

مستقبلنا المشترك

إعداد: اللجنة العالمية للبيئة والتنمية

ترجمة: محمد كامل عارف

مراجعة: د. علي حسين حجاج



0097558

Bibliotheca Alexandrina



سلسلة كتب توعية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

مستقبلنا المشترك

إعداد: اللجنة العالمية للبيئة والتنمية

ترجمة: محمد كامل عارف

مراجعة: د. علي حسين حجاج

١٤٢ - ربيع الأول ١٤١٠ هـ - أكتوبر/ تشرين الأول ١٩٨٩ م

الشرف العام
أحمد العبدولي

نائب الشرف العام

د. فلاح البعير

هيئة التحرير

د. فلاح زكريا ابتداء

د. غياثة الوقتان

د. سليمان العسكري

د. سليمان البدر

د. سليمان الشطي

د. سمح على الفرج

د. سحر مصطفى

صدر في المطابع

د. جبر الزنلق العبدولي

د. فهد النقيب

د. محمد الرشي

الملاحظات :

ترجمه باسم السيد الأمين العام للامجال الوطني للثقافة والفنون والآداب

مربى ٢٣٩٩٦ الصفاة / الكويت - 13100

العنوان الأصلي للكتاب

OUR COMMON FUTURE

**The World Commission
On Environment And Development**



المواد المنشورة في هذه السلسلة تعتبر عن رأي كاتبها
ولا تعتبر بالضرورة عن رأي المجلس

المحتوى

٧	تقديم : بقلم الأستاذ عبد اللطيف يوسف الحمد
١٥	مقدمة : رئيسة اللجنة
٢٥	من أرض واحدة الى عالم واحد
٥٩	القسم الأول : هموم مشتركة
٦١	الفصل الأول : مستقبل مهدد
٨٣	الفصل الثاني : نحو تنمية مستدامة
١١٣	الفصل الثالث : دور الاقتصاد الدولي
١٤٧	القسم الثاني : التحديات المشتركة
١٤٩	الفصل الرابع : السكان والموارد البشرية
١٧٩	الفصل الخامس : الأمن الغذائي : إدامة الموارد الكامنة
٢١٧	الفصل السادس : الأنواع الحية والأنظمة البيئية : موارد للتنمية
٢٤٥	الفصل السابع : الطاقة : خيارات للبيئة والتنمية
٢٩٩	الفصل الثامن : الصناعة : إنتاج أكبر بإمكانات أقل
٣٣٩	الفصل التاسع : التحدي الحضري
٣٧١	القسم الثالث : المساعي المشتركة
٣٧٣	الفصل العاشر : ادارة المناطق المشتركة
٤١٣	الفصل الحادي عشر : السلام والأمن والتنمية والبيئة
	الفصل الثاني عشر : نحو عمل مشترك : مقترحات
٤٣٧	للتغيير في المؤسسات والقوانين
٤٨٥	ملحق رقم ١ : ملخص بالمبادئ القانونية
٤٨٩	ملحق رقم ٢ : اللجنة وعملها

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تقديم

تكاد مشكلة سوء استخدام الموارد الطبيعية وأثرها في البيئة ، واستنزاف المقومات الأساسية فيها تكون كبرى المشكلات التي يواجهها عالمنا المعاصر ، والتي حملت العديد من المهتمين بالشؤون البيئية ، جماعات وأفراداً ، على رصد ظواهر هذه المشكلة وتقييم أبعادها ، وتحليل انعكاساتها على إمكانات النمو المتصل المتوازن في ضوء ارتباط البيئة البشرية بالسياسات التي تعتمدها الدول لحماية مواردها ، وترشيد استخداماتها ، ومعالجة التدهور الذي يهدد قدرتها على التجدد والبقاء .

ولئن أسهمت الثورة التكنولوجية في إحداث نقلة هامة في المستويات المادية للمجتمع الحديث ، وإغناء حصيلته من المعرفة والمكتسبات التقنية فإن الإسراف في استنزاف الموارد الطبيعية الذي رافق تلك الثورة ، وإخضاع التنمية لمنطق الأرقام فقط دون الاعتراف بارتباط التنمية بالبيئة نفسها ، ودون وقاية هذه البيئة من أي استخدام ضار لما فيها من ثروات أو حفظها للأجيال القادمة . والممارسات التي حدثت خلال النصف الثاني من هذا القرن قد أدت كلها إلى إفقار الحياة على هذه الأرض وإحداث اختلال في الموازين الدقيقة للبنية الطبيعية للكرة الأرضية ظهر جانب منه بصورة سريعة في حين انقضت عقود كثيرة على جوانبه الأخرى قبل أن ينتبه الإنسان لها . وهكذا زادت حركة التصحر نتيجة إهمال الزراعة في السهول ، وتوالى الفيضانات المدمرة بسبب قطع الغابات في الجبال ، واستخدمت المواد الكيميائية بصورة عشوائية ، وأغرقت الموارد المائية الطبيعية بالفضلات البشرية والصناعية فتلوث النطاق المائي ، وتسربت السموم إلى باطن الأرض فتضاءلت الثروة البحرية ، واختل

توازن الكائنات المائية الحية في أجزاء كثيرة من البحار . كما أسهم نفث النفايات الغازية في الجو في زيادة نسبة السموم في الهواء ، وتحولها إلى أمطار حارقة أثرت في دورة الأمطار فأصبح الجفاف بسببها أهم مشكلات عدد غير قليل من الأقطار .

ولا تقتصر المشكلة في نظرنا على الاستنزاف المستمر والمنظم للموارد الطبيعية فحسب ، بل في تأثير ذلك في المناخ النفسي الذي يعيشه المجتمع المعاصر ، والذي يعاني فيه الإنسان من الإحساس بالانقطاع عن الطبيعة الأم ، وخوفه من الأخطار التي تكمن في أحشائها ، والشعور بالاغتراب الروحي في عالم فقد رغبته في الدفاع عن حقه في الوجود .

لقد شاءت حكمة الله سبحانه وتعالى أن يجعل من الأرض محور الحياة الإنسانية في هذا النسق الكوني العظيم ، فأمدّها بجميع ما يحتاج إليه الإنسان من نبات وحيوان ، وأدار الحياة على كرتنا الأرضية في تناسق وتوازن نكاد لا نجد لها شبيها في هذا الكون . فتجسدت المعجزة الإلهية الكبرى في تجدد الحياة في دورات متتابعة متكاملة مكنت الإنسان من الاستفادة من الثروات الطبيعية الهائلة والتمتع بما في الأرض من مياه وغابات ومعادن وغيرها ، ومن تطوير حضارات متقدمة أثرت الحياة البشرية وأتاحت لها فرصة الارتقاء بالجهود الإنسانية لتحقيق التنمية والرفاه للملايين من سكان هذا العالم ، وتحقيق التقارب بين أجزاء الكرة الأرضية بفضل التقدم في وسائل الاتصالات والمواصلات الحديثة .

وتبين الدراسات التي قام بها علماء الطبيعة أن الأرض في وضعها الحالي قد تكونت خلال ما يقارب مليون سنة ، ولكن الإنسان لم يظهر على وجهها إلا منذ آلاف السنين . ورغم هذا فإن الحضارة البشرية الحالية تعتبر في مرحلة الطفولة من عمر الزمان . وتتضح لنا حداثتها إذا علمنا أن أقدم الحضارات المعروفة لدينا لا تتجاوز في عمرها ستة آلاف سنة .

وقد عمل الإنسان منذ وجوده على الأرض على استغلال مواردها الطبيعية

لبناء الحضارة الإنسانية الحالية . إلا أن وتيرة استغلاله لهذه الموارد قد ازدادت بصورة مذهلة خلال القرون حتى بلغت ذروتها في القرن العشرين ، فأفسدت قدرتها على التجدد التلقائي ، وأخلّت بالتوازن الطبيعي للحياة ، وجعلت الأنشطة الإغاثية التي لم تضع الاعتبار البيئية في حسابها تسهم في إلحاق الضرر بالبيئة الطبيعية ، وتثير القلق حول أهمية المحافظة على مقومات الحياة على الكرة الأرضية التي تتميز الموازين الطبيعية فيها بمتهى الحساسية والضعف .

وقد أخذ الوعي بأبعاد هذه المشكلة يتشرب بين المثقفين ، وخصوصاً في دول الشمال ، واتضحت الحاجة إلى توفير المعلومات العلمية والتقنية والاقتصادية اللازمة لبيان الأساليب الواجب اتخاذها للمحافظة على ثروات هذه الأرض ، وصياغة سياسات دولية لحماية موارد الكرة الأرضية الطبيعية وخصوصاً الأساسية منها : كالمياه والهواء والغابات والجبال وأهمها على الإطلاق غلاف الكرة الأرضية من المخاطر التي تسببها الإشعاعات الكونية .

وقد أدى هذا التحرك على المستوى الدولي إلى تكوين لجنة عالية المستوى برئاسة السيدة برونتلاند رئيسة وزراء النرويج بتكليف من الأمم المتحدة لدراسة تأثير السياسة التصنيعية والاقتصادية لدول العالم في الموارد الطبيعية التي لا يمكن اعتبارها « ملكاً » تهدر الأجيال الحالية كما تشاء ، بل « وفقاً » لمصلحة الجنس البشري تستفيد منه الأجيال الحالية ، ولكن تحافظ عليه في عين الوقت لمصلحة من يلها من أجيال . ولذلك لا بد من النظر إلى التنمية الاقتصادية في جميع أرجاء المعمورة كوحدة متكاملة متوازنة وليس كتطورات مستقلة تحكمها حدود جغرافية سياسية غير حقيقية في المنظور الطبيعي للحياة . وقد عملت اللجنة خلال فترة سنة ونيف تدارست خلالها مع عدد كبير من المختصين جميع ملامح الحياة الحديثة ، وتأثير السياسات الاقتصادية لدول العالم سواء النامية منها أو المتقدمة على حد سواء على مستقبل الموارد الطبيعية على الكرة الأرضية

بقصد تمكين هذه الدول من تحقيق تنمية مستمرة متوازنة تكفل التقدم والرخاء في جميع أنحاء العالم .

وقد أدى نشر هذا التقرير الهام إلى تركيز الأضواء على ضرورة إعطاء بيئة هذه الكرة الأرضية أو « القرية الكونية » كما أطلقت عليها باربرا جاكسون ، الرائدة الفذة في ميدان أبحاث التنمية ، الأهمية التي تستحقها من خلال تحقيق التوازن في عناصر الحياة الطبيعية والاقتصادية .

ولذلك أبادر إلى تسجيل تقديري للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب في الكويت لقيامه بترجمة هذا التقرير الدولي الهام إلى اللغة العربية ونشره في سلسلة « عالم المعرفة » . هذه السلسلة التي حظيت باحترام القارئ العربي منذ صدورها . وبذلك يسهم المجلس في نشر الوعي لدى الأمة العربية حول أهمية المحافظة على الموارد الطبيعية في الوطن العربي لضمان تحقيق تنمية اقتصادية متطورة متجددة ، وللتأكيد على خطورة الأمانة التي يحملها هذا الجيل تجاه الأجيال القادمة ، ولتطوير الفكر العربي في هذا المضمار بتنمية الإدراك لدى المواطن بالبعد الدولي لهذه المشكلة ، وتوعيته بحقيقة مشاركة جميع سكان هذه الأرض وتضامنهم في مسؤولية الحفاظ على مستقبل الحياة البشرية على هذا الكوكب .

كما أود أن أعرب عن تقديري للجهد الكبير الذي بذله الأستاذ محمد كامل عارف في ترجمة هذا التقرير ، وبذلك أسهم في إغناء المكتبة العربية ، وأسدى إلى القارئ العربي خدمة جلى .

عبد اللطيف يوسف الحمد

مدير عام

الصندوق العربي للانماء الاقتصادي والاجتماعي

الكويت

أعضاء اللجنة

- الرئيسة : غرو هارليم برونتلاند (النرويج)
نائب الرئيسة : منصور خالد (السودان)
الأعضاء : سوزانا اغنيلي (إيطاليا)
صالح أ . الأثيل (المملكة العربية السعودية)
بيرنارد جيدزيرو (زيمبابوي)
الأمين محمد فاديكا (ساحل العاج)
فولكر هوف (جمهورية ألمانيا الاتحادية)
استيفان لانغ (هنغاريا)
ما شيجون (جمهورية الصين الشعبية)
مارغريتا مارينو دي بوتيرو (كولومبيا)
ناجنندرا سنغ (الهند)
باولو نوغيرا - نيتو (البرازيل)
سابورو أوكيتا (اليابان)
شريدات . س . رمقال (غيانا)
وليام دي ركلشاوس (الولايات المتحدة)
محمد سحنون (الجزائر)
أميل سليم (أندونيسيا)
بوكار شايب (نيجيريا)
فلاديمير سوكلوف (الاتحاد السوفياتي)
يانيز ستانوفنيك (يوغسلافيا)
موريس سترونغ (كندا)
وبحكم منصبه :
جيم ماك نيل (كندا)

قائمة بالحروف الأولى لأسماء المصطلحات

ملاحظة حول المصطلحات المستخدمة*

تجري الإشارة إلى مجموعات البلدان في المواضع المناسبة من المعطيات المقدمة . ويتضمن مصطلحا (البلدان الصناعية) (industrial countries) و (البلدان المتطورة) (developed countries) فئتي بلدان اقتصاديات السوق المتطورة والبلدان الاشتراكية لأوروبا الشرقية والاتحاد السوفيتي . ويشير مصطلح (البلدان النامية) (developing countries) إلى تصنيف الأمم المتحدة للبلدان ذات السوق الاقتصادية النامية والبلدان الاشتراكية في آسيا ما لم ترد إشارة إلى غير ذلك . أما مصطلح العالم الثالث فإنه يشير إلى بلدان اقتصاديات السوق النامية ، كما حددتها الأمم المتحدة ما لم يشير إلى غير ذلك . ويشير تعبير الأطنان إلى الأطنان المترية (ألف كيلوغرام أو ٢٢٠٤,٦ رطلاً) ما لم يرد غير ذلك . والدولار يشير إلى الدولار الأمريكي الحالي أو للدولار الأمريكي في السنة المذكورة ، ما لم ترد الإشارة إلى غير ذلك .



* يود مترجم الكتاب ان يتوجه بالشكر والتقدير للأستاذ عبدالاله النعيمي والأستاذ محمود البياتي على الجهد القيم الذي بذلاه في إعداد مسودات الترجمة للنشر والتي ما كان ممكنا من دونها إنجاز العمل في الوقت والشكل الملائمين .

مقدمة رئيسة للجنة

(برنامج عالمي للتغيير) - كان ذلك هو الأمر الذي طلب من اللجنة العالمية للبيئة والتنمية أن تقوم بصياغته . وكان ذلك دعوة عاجلة من الجمعية العامة للأمم المتحدة للقيام ب :-

* اقتراح استراتيجيات للبيئة بعيدة المدى للوصول إلى تنمية مستدامة في عام ٢٠٠٠ وما بعده .

* اقتراح طرائق تتعلق بالبيئة يمكن ترجمتها إلى تعاون أكبر بين البلدان النامية وبلدان في مراحل مختلفة من التطور الاقتصادي والاجتماعي ، وتؤدي إلى بلوغ أهداف مشتركة ومتساندة تأخذ بعين الاعتبار العلاقات المتبادلة بين الناس والموارد والبيئة والتنمية .

* إقرار طرائق ووسائل تمكن المجتمع الدولي من التعامل مع المشاكل البيئية بطريقة أكثر فاعلية .

* المساعدة على تحديد تصورات مشتركة بعيدة المدى لقضايا البيئة ، وإقرار الجهود المناسبة المطلوبة للمعالجة الناجحة لمشاكل حماية البيئة وتعزيزها ، ووضع برنامج بعيد المدى للعمل خلال العقود القادمة ، وإيجاد أهداف طموح للمجتمع الدولي .

وعندما دعاني الأمين العام للأمم المتحدة في ديسمبر/كانون أول ١٩٨٣ لتأسيس وترؤس لجنة خاصة مستقلة لمواجهة هذا التحدي الرئيس للمجتمع العالمي ، كنت مدركة تماماً أن هذه ليست مهمة يسيرة ولا واجباً هيناً ، وأن مسؤولياتي اليومية كزعيم حزب تجعلها تبدو ببساطة أمراً مشبطاً . وبدلاً أيضاً أن ما تسعى إليه الهيئة العامة للأمم المتحدة غير واقعي ومسرف في طموحه . وكان ذلك في الوقت نفسه مثلاً جلياً على مشاعر الإحباط والقصور واسعة الانتشار في المجتمع الدولي حيال قدرتنا على مواجهة المسائل العالمية الحيوية ومعالجتها بصورة مؤثرة .

وهذه الحقيقة واقع مفروض لا يمكن إنكاره بسهولة . وطالما لم يتم التوصل إلى الأجوبة عن المسائل الأساسية والجديّة فليس هناك خيار آخر سوى مواصلة البحث عنها . كل ذلك كان يحول في خاطري عندما واجهني الأمين العام للأمم المتحدة بالحجة التالية التي لم تكن هناك بيّنة مقنعة للرد عليها : ليس هناك زعيم سياسي آخر أصبح رئيساً للوزراء ، ويملك خلفية من النضال سنين عديدة قومياً وعالمياً كوزير للبيئة . وقد أعطى هذا بعض الأمل في أن البيئة لم يكن مقدراً لها أن تظل مسألة هامشية في صنع القرار السياسي المركزي .

وخلاصة القول إنني قررت أن أقبل التحدي . تحدي مواجهة المستقبل ، وصيانة مصالح الأجيال القادمة . لأنه كان من الواضح تماماً أننا نحتاج إلى تكليف رسمي بالتغيير .



نحن نعيش في عصر من تاريخ الأمم غدت فيه الحاجة إلى العمل السياسي المنسّق والمتسم بروح المسؤولية أعظم مما كانت عليه في أي وقت مضى . وتواجه هيئة الأمم المتحدة وأمينها العام مهمة وعيئاً جسيماً ، ذلك لأن تلبية الأهداف الإنسانية وطموحاتها بروح المسؤولية تتطلب الدعم الفعّال منا جميعاً .

وتأملاّتي ووجهة نظري هذه تستند أيضاً إلى جوانب هامة أخرى من تجربتي السياسية : ما سبق أن قامت به لجنة براندت حول قضايا الشمال والجنوب ، ولجنة باله حول قضايا الأمن ونزع السلاح ، وهما اللجنتان اللتان عملت فيهما .

وطلب مني العمل على صياغة دعوة ملزمة للعمل السياسي المشترك : فبعد (برنامج للبقاء) و (أزمة مشتركة) لبراندت ، و (الأمن المشترك) لباله يأتي (المستقبل المشترك) . وكانت تلك رسالتي عندما بدأت مع منصور خالد ، نائب رئيس اللجنة (العالمية للبيئة والتنمية) ، العمل على تحقيق هذه المهمة الطموح التي عهدت إلينا بها الأمم المتحدة . وهذا التقرير المقدم إلى الهيئة

العامة للأمم المتحدة في عام ١٩٨٧ هو نتيجة تلك العملية .

لعل أكثر مهمة ملحة تواجهنا اليوم هي إقناع الشعوب بالحاجة للعودة إلى العمل متعدد الأطراف (multilateralism) . لقد كان تحدي إعادة البناء بعد الحرب العالمية الثانية هو القوة الحافزة الحقيقية وراء تأسيس النظام الاقتصادي الدولي لما بعد الحرب . ولا بد للتحدي الخاص بالثور على مسارات للتنمية المستدامة من أن يقدم القوة الدافعة - بل الملحة - للبحث المتجدد عن حلول تشارك فيها أطراف متعددة ، وعن إعادة بناء نظام اقتصادي دولي للتعاون . وتخترق هذه التحديات حدود السيادة القومية ، والاستراتيجيات المحدودة للربح الاقتصادي ، والحدود التي تفصل العلوم بعضها عن بعض .

وبعد عقد ونصف من الجمود ، بل التدهور في التعاون العالمي ، أعتقد أن الوقت قد حان لتوقعات أسمى ، ولأهداف مشتركة نسعى لها يداً واحدة ، ولإرادة سياسية متعاظمة تنصب نحو مستقبلنا المشترك .

لقد كانت هناك أوقات للتفاؤل والتقدم في أعوام الستينات ، عندما كان هناك أمل أعظم في عالم جديد أكثر شجاعة ، وفي أفكار دولية تقدمية . فالمستعمرات التي تحظى بالموارد الطبيعية غدت دولاً مستقلة . وبدأ أن هناك سعياً جدياً نحو مُثل التعاون والمشاركة . أما في أعوام السبعينات فقد تمثلت المفارقة في الانزلاق البطيء إلى حالات ردود الفعل والعزلة في الوقت الذي كانت فيه سلسلة مؤتمرات للأمم المتحدة تقدم الأمل بتعاون أعظم في القضايا الرئيسة . ففي عام ١٩٧٢ جمع مؤتمر هيئة الأمم المتحدة حول (البيئة البشرية) الشعوب الصناعية والنامية معاً لتوصيف « حقوق » الأسرة البشرية في بيئة صحية منتجة . وتبعت ذلك سلسلة اجتماعات حول حقوق الإنسان في غذاء كافٍ ، وفي سكن جيد ، وفي مياه سليمة ، وفي الحصول على الوسائل اللازمة لتحديد عدد أفراد أسرته .

ويتميز العقد الحالي بالتراجع عن الاهتمامات الاجتماعية . ويلفت العلماء انتباهنا إلى مشاكل عاجلة ، ولكن معقدة ، تتعلق ببقائنا ذاته : زيادة حرارة

الكرة الأرضية ، والخطر الذي يهدد طبقة الأوزون المحيطة بالأرض ،
والصحاري التي تلتهم الأراضي الزراعية . ويتمثل ردّ فعلنا على ذلك في طلب
تفاصيل أكثر ، وفي إحالة هذه المشاكل إلى مؤسسات أضعف تجهيزاً من أن
تقارعها . وتردّي البيئة ، الذي بدا في بادئ الأمر مشكلة تخص الأمم الغنية
بصورة أساسية مفعولاً جانبياً للثروة الصناعية ، أصبح مسألة حياة أو موت
بالنسبة للأمم النامية . فهذا التردّي جزء من التدهور البيئي والاقتصادي
التصل الذي وقعت في شراكه الشعوب الأكثر فقراً . وبالرغم من الأمل الذي
تعبّر عنه مختلف الجهات الرسمية إلا أنه لا توجد اليوم اتجاهات يمكن
تحميدها ، ولا برامج أو سياسات تقدم أي أمل حقيقي لتضييق الفجوة المتزايدة
بين الشعوب الغنية والفقيرة . وكجزء مما نعتبره تطوراً قمنا بتكديس مخزون من
السلاح قادر على تغيير المسارات التي اتبعها التطور منذ ملايين السنين ، وعلى
خلق كوكب يعسر على أجدادنا التعرف عليه .

وعندما كانت تجري مناقشة لنطاق صلاحيات لجنتنا في الأساس في عام
١٩٨٢ ، كان هناك من أراد أن يقتصر بحثها على « مسائل البيئة » فحسب .
وكان ذلك سيكون خطأ فادحاً . فالبيئة لا توجد كمجال معزول عن الأفعال ،
والطموحات ، والحاجات البشرية ، ومحاولات الدفاع عنها بمعزل عن المهوم
الإنسانية أعطت مصطلح « البيئة » ذاته معنى ساذجاً في بعض الأوساط
السياسية ، كما ضاق مفهوم « البيئة » عند البعض إلى الحد الذي أخذت توازي
معه القول : « ماذا ينبغي على الشعوب الفقيرة أن تفعل لتصبح أغنى » ؟
وهكذا مرة أخرى صرف النظر عنها من جانب الكثيرين في الميدان الدولي
باعتبارها مشاغل الخبراء المختصين بمسائل « معونات التنمية » .

ولكن « البيئة » هي حيثما نعيش جميعاً ، و « التنمية » هي ما نفعله جميعاً في
السعي لتحسين حياتنا في هذه البيئة . وهذان المفهومان متلازمان لا
ينفصلان . وعلاوة على هذا ينبغي أن تعتبر قضايا التنمية حاسمة من جانب
القاعدة السياسيين ، الذين يشعرون بأن بلدانهم قد بلغت المرتبة التي ينبغي أن

تكافح من أجلها الشعوب الأخرى . ومن الواضح أن العديد من مسارات التنمية للشعوب الصناعية لا يمكن الوصول إليها من قبل الدول النامية ، ونظراً لما تحظى به الشعوب الصناعية من قوة اقتصادية وسياسية كبيرة فإن القرارات الخاصة بالتنمية التي تتخذها هذه الدول سيكون لها تأثير عميق في قدرة جميع الشعوب على المحافظة على التقدم الإنساني لأجيال قادمة .

ويرتبط العديد من قضايا البقاء الحاسمة بالتنمية المتقلبة ، والفقر ، والنمو السكاني . وكلها تلقي بضغوط لم يسبق لها مثيل على أرض كوكبنا ، ومياهه ، وغاباته ، وموارده الطبيعية الأخرى ، ولا سيما في البلدان النامية . واستمرار تزايد الفقر والتدهور البيئي هو في الواقع هدر للفرص والموارد ، وهو بالأخص هدر في الموارد البشرية . وقد شكلت العلاقة ما بين الفقر واللامساواة من جانب ، وتدهور البيئة من جانب آخر الموضوع الرئيس لتحليلاتنا وتوصياتنا . والمطلوب الآن عصر جديد من النمو الاقتصادي - نحو فعال وفي الوقت نفسه مستديم اجتماعيا وبيئيا .

وبالنظر لاتساع نطاق العمل الذي عهد به إلينا ، ومن ثم الحاج إلى منظور واسع كنت مدركة تماما ضرورة تجميع فريق عالي الكفاءة ، وذو نفوذ سياسي وعلمي لتكوين لجنة مستقلة حقا . وكان هذا جزءاً أساسيا للقيام بعمل ناجح . وكان يتوجب علينا أن نذرع الكرة الأرضية ونتعاون في صياغة مدخل يشترك فيه أكثر من علم لتناول المشاكل العالمية ولتناول مستقبلنا المشترك . لقد احتجنا إلى مشاركة واسعة تكون أغلبيتها من أعضاء البلدان النامية لتعكس الواقع العالمي . واحتجنا إلى ناس ذوي خبرة واسعة ، ومن جميع المجالات السياسية لا من البيئة أو التنمية وحدهما باعتبارهما موضوعات سياسية ، وإنما أيضاً من جميع ميادين اتخاذ القرارات الحيوية التي تؤثر في التقدم الاجتماعي والاقتصادي على الصعيدين القومي والدولي .

وهكذا تكون فريق العمل من أفراد ذوي خلفيات مختلفة تماماً : وزراء خارجية ومسؤولين في المالية والتخطيط ، وواضعي سياسات في الزراعة

والعلوم والتكنولوجيا . والعديد من أعضاء اللجنة وزراء واقتصاديين كباراً ، مهتمون على نطاق واسع بأحوال بلدانهم . ولكننا كأعضاء في اللجنة كنا نعمل ليس بموجب مواقفنا القومية بل كأفراد ، وعندما كنا نعمل كانت تنسحب إلى الخلف القوميات والتقسيمات المصطنعة ، ما بين بلدان (متقدمة صناعياً) و (نامية) ، وما بين شرق وغرب وانبثق محلها انشغال مشترك بكوكبنا ، وبالمخاطر البيئية والاقتصادية المتشابكة التي يصارعها حالياً أهله ، ومؤسساته ، وحكوماته .

وخلال الوقت الذي عملت فيه لجنتنا وقعت مأساة عدة ، مثل المجاعات الأفريقية ، وتسرب الغاز في مصنع المبيدات في بوبال في الهند ، والكارثة النووية في تشرنوبل في الاتحاد السوفيتي ، وكأن هذه المآسي تبرز التنبؤات الخطيرة حول المستقبل البشري ، والتي أصبحت شيئاً مألوفاً خلال منتصف عقد الثمانينات . وقد استمعنا خلال اللقاءات التي عقدناها في القارات الخمس إلى أفراد من ضحايا الكوارث المزمعة والأكثر انتشاراً : أزمة الديون ورود المعونات للبلدان النامية والاستثمارات فيها ، وهبوط أسعار السلع الأولية ، وهبوط الدخول الفردية . وقد أصبحنا على قناعة بالحاجة إلى تغييرات رئيسة لا في المواقف التي نتبناها ، بل في طريقة تنظيم مجتمعاتنا كذلك . وقد ثبت أن من أصعب الأمور التي علينا أن نواجهها هي مشاكل السكان - الضغط السكاني ، وحقوق السكان والإنسان - وعلاقة هذه القضايا المترابطة بقضايا الفقر ، والبيئة ، والتنمية . وقد بدت الخلافات في المنظور في البداية غير قابلة للتسوية ، واستدعت الكثير من التفكير والرغبة في التواصل متجاوزة التقسيمات الثقافية ، والدينية ، والإقليمية .

ومث قضية أخرى تثير القلق تتعلق بمجال العلاقات الاقتصادية الدولية بأكملها . وبالنسبة لهذه القضايا وللعديد من الجوانب الهامة الأخرى من جوانب تحليلاتنا وتوصياتنا فقد استطعنا بلورة اتفاق واسع . وحقائقنا أننا أصبحنا جميعاً أكثر حكمة . وتعلمنا النظر عبر الحواجز الثقافية

والتاريخية كان أمراً أساسياً . فقد كانت هناك لحظات من القلق العميق واحتمالات تأزم عملنا ، كما كانت هناك لحظات من الرضا والإنجاز ، ولحظات النجاح في التوصل إلى تحليلات مشتركة ومنظور مشترك . ومن الواضح أن النتيجة التي توصلنا إليها كانت أكثر عالمية ، وأكثر واقعية ، وأكثر تطلعا مما كان باستطاعة أي منا التوصل إليه بمفرده . لقد انضممنا إلى اللجنة ونحن نحمل وجهات نظر متباينة ومنظورات مختلفة ، وقيا واعتقادات مختلفة ، وتجارب وإدراكات مختلفة جداً . وبعد هذه السنوات الثلاث من العمل سوية ، والسفر ، والاستماع ، والنقاش ، نقدم تقريراً يمثل اجتماعنا على وجهات النظر .

وأشعر بامتنان عميق لجميع أعضاء اللجنة لتفانيهم ، وبعد نظرهم ، والتزامهم الشخصي بمسئلتنا المشتركة . لقد كان فريق عمل رائعاً بحق . كانت روح الصداقة والتفاهم المتفتح ، والتقاء الأفكار وعملية التعلم والمشاركة قد قدمت تجربة متفائلة ، وهي ذات قيمة عظيمة لنا جميعاً ، وللتقرير ورسالته كما اعتقد . ونأمل أن نشارك الآخرين عملية تعلمنا ، وكل ما جربناه سوية . وهي تجربة سيتوجب على كثير غيرنا تعلمها إذا أردنا تحقيق التنمية العالمية المستدامة .

لقد تقبلت اللجنة توجيهات من أناس من مختلف مسالك الحياة . وتتوجه اللجنة الآن لهؤلاء الناس ، ولجميع الناس في العالم بتقريرها هذا . وبذلك فنحن نتحدث إلى الناس مباشرة مثل ما نتحدث إلى المؤسسات التي قاموا هم بإنشائها .

وتتوجه اللجنة إلى الحكومات مباشرة عبر العديد من وكالاتها ووزاراتها المختلفة . وسيكون الجمع المحتشد من الحكومات في الجمعية العامة للأمم المتحدة المتلقي الرئيس لهذا التقرير .

وتتوجه اللجنة أيضاً إلى القطاع الخاص ، بدءاً بالمشاريع الفردية الخاصة إلى الشركات الكبرى متعددة الجنسيات ، التي تزيد قيمة مبيعاتها على مبيعات

العديد من الأمم التي تملك إمكانيات لإحداث تحسينات وتغييرات بعيدة المدى .

ولكن رسالتنا تتوجه أولا وفي المقام الرئيس إلى الناس الذين يعتبر صالحهم ورفاههم الهدف النهائي لكل سياسات البيئة والتنمية . وتتوجه اللجنة بصورة خاصة إلى الشباب الذين سيكون على مدرسي العالم أن يلعبوا الدور الحاسم في إيصال هذا التقرير لهم .

وإذا لم نفلح في إيصال رسالتنا العاجلة إلى آباء اليوم وصانعي قراراته فإننا نغامر بنسف الحقوق الأساسية لأطفالنا في بيئة صحية تعزز حياتهم . وما لم نفلح في ترجمة كلمتنا إلى لغة قادرة على بلوغ عقول وقلوب الناس شيئا وشباننا فلن نكون قادرين على القيام بالتغييرات الاجتماعية الواسعة المطلوبة من أجل تصحيح مسيرة التنمية .

لقد أنجزت اللجنة عملها . ونحن ندعو إلى مسعى مشترك وإلى قواعد جديدة للسلوك على جميع المستويات ولما فيه صالح الجميع . إن التغييرات في المواقف ، والقيم الاجتماعية ، والمطامح التي يؤكد عليها التقرير ستوقف على حملات تربوية واسعة ، ونقاشات ، ومساهمات جماهيرية .

ومن أجل هذا الهدف نتوجه بالدعوة إلى الجماعات الشعبية ، والمنظمات غير الحكومية ، والمؤسسات التربوية ، والمجتمعات العلمية . لقد لعبت جميعها أدوارا رئيسة في خلق الوعي العام وإحداث التغييرات السياسية في الماضي . وستلعب دورا حاسما في وضع العالم على مسار التنمية المستدامة وتمهيد القاعدة لـ « مستقبلنا المشترك » .

إن العمل الذي نجم عنه هذا التقرير الإجماعي يبرهن على أن من الممكن جمع القوى ، وتحديد الأهداف المشتركة ، والاتفاق على العمل المشترك . حقيقة كان من الممكن لكل عضو في اللجنة أن يختار كلمات مختلفة لو كتب التقرير بمفرده . ومع ذلك فقد أفلحنا في الاتفاق على التحليلات ، ووصف أوجه العلاج العامة ، وفي إعداد توصيات من أجل الطريق المستديم للتنمية .

ومجمل القول : إن ما هدف إليه هذا التقرير هو المضي قدماً على طريق التفاهم المشترك وروح المسؤولية المشتركة التي يحتاجها تماماً عالمنا المنقسم .

* * *

لقد ساهم الآلاف من الناس من جميع أنحاء العالم في عمل اللجنة بالوسائل الفكرية والمالية ، وبمشاركتنا في تجاربهم بواسطة التعبير عن حاجاتهم ومطالبهم . وإنني ممتنة بإخلاص لكل من قدم مثل هذه الإسهامات . ويمكن العثور على أسماء كثير منهم في الملحق رقم ٢ من هذا التقرير . وبصورة خاصة أتوجه بالعرفان بالجميل إلى نائب الرئيس منصور خالد ، وإلى جميع الأعضاء الآخرين في اللجنة ، وإلى أمينها العام جيم ماك نيل ، وإلى هيئة مساعديه في أمانتنا العامة الذين تجاوزوا حدود واجباتهم لدعم جهودنا . إن حماسهم وتفانيهم لم يقفا عند حد . وأود أن أشكر رئيس وأعضاء (اللجنة التحضيرية المشتركة الممثلة للدول المختلفة) . وأشكر أيضاً المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للتنمية الدكتور مصطفى طلبة لدعمه واهتمامه الكبير المتواصل .

غرو هارلم برونلاند



من أرض واحدة إلى عالم واحد

نظرة عامة

إعداد اللجنة العالمية للبيئة والتنمية

في منتصف القرن العشرين رأينا لأول مرة كوكبنا من الفضاء الخارجي . ومن المحتمل أن يجد المؤرخون أن لهذه الرؤية تأثيرا في الفكر أعظم مما كان لثورة كوبرنيكوس في القرن السادس عشر ، والتي قلبت الصورة الذاتية للبشرية بالكشف عن أن الأرض ليست مركز الكون . فمن الفضاء نرى كرة صغيرة ورقيقة ليست مغطاة بنشاط البشر وصروحهم ، بل بتشكيلات من الغيوم ، والمحيطات ، والحضرة ، والتربة . إن عجز البشرية عن الملاءمة ما بين أفعالها وهذه التشكيلات يغير أنظمة الكواكب بشكل جذري . وتوافق العديد من هذه التغييرات كوارث تهدد الحياة بالخطر . هذا الواقع الجديد ، الذي لا مهرب منه ، ينبغي أن ندركه وأن نتدبر أمره .

ولحسن الحظ ، فإن هذا الواقع الجديد يصادف تطورات أكثر إيجابية جديدة في هذا القرن . فنحن نستطيع أن ننقل المعلومات والبضائع عبر كوكبنا بأسرع مما كان في أي وقت مضى ، ونستطيع أن ننتج غذاء أكثر وسلعا أكثر باستثمار موارد أقل . وتقدم لنا تكنولوجيانا وعلومنا ، على الأقل ، القدرة على النظر بصورة أعمق في أنظمة الطبيعة وفهمها بشكل أفضل . ومن الفضاء نستطيع أن نرى وندرس الأرض كنظام تتوقف صحته على صحة جميع أجزائه . ونحن نملك القدرة على المواءمة ما بين الجهود البشرية وقوانين الطبيعة ، ونؤمن الازدهار خلال ذلك . وفي هذا يستطيع تراثنا الثقافي والروحي أن يعزز مصالحنا الاقتصادية ويدعم ضرورات بقائنا .

وتعتقد هذه اللجنة أن الناس يستطيعون أن يبنوا مستقبلاً أكثر ازدهاراً ، وأكثر عدلاً ، وأكثر أمناً . إن تقريرنا (مستقبلنا المشترك) ليس تنبؤاً بالتدهور البيئي المتعظم أبداً ، وبالفقر ، والمشقة في عالم يتزايد تلوثه أبداً ، وسط موارد تشح أبداً . بل نرى بدلاً من ذلك إمكانية قيام عصر جديد من النمو الاقتصادي ، عصر ينبغي أن يقوم على أسس من سياسات تديم قاعدة موارد البيئة وتوسعها . ونحن نعتقد أن مثل هذا النمو أساسي جداً للتخلص من الفقر المدقع الذي يستفحل في كثير من العالم النامي .

ولكن آمال اللجنة بالمستقبل مشروطة بعمل سياسي حاسم يبدأ الآن بإدارة موارد البيئة ليؤمن التقدم المستديم للبشرية وبقائها معاً . إننا لا نتنبأ بمستقبل ، بل نتقدم ببلاغ - بلاغ عاجل قائم على أحدث البراهين العلمية وأفضلها - يقول : إن الوقت قد حان لاتخاذ القرارات اللازمة لتأمين موارد للإبقاء على الجيل والأجيال القادمة . نحن لا نقدم مخططاً تفصيلياً للعمل ، بل بدلاً من ذلك نبين سبيلاً يمكن للناس في العالم عن طريقه أن يوسعوا من مجالات تعاونهم المشترك .

١ - التحدي الشامل

النجاحات والإخفاقات

يمكن لأولئك الذين يبحثون عن النجاح وبشائر الأمل أن يجدوا الكثير منها : انخفاض معدلات الوفيات بين الأطفال ، والزيادة في طول أعمار الناس ، وارتفاع نسب البالغين القادرين على القراءة والكتابة في العالم ، والارتفاع في نسبة الأطفال الذين يدخلون المدرسة ، وزيادة الإنتاج العالمي للغذاء بأسرع من نمو السكان .

لكن العمليات نفسها التي أنتجت هذه المكتسبات هي التي أدت إلى الاتجاهات التي لا يمكن لهذا الكوكب وأهله تحملها فترة طويلة . وتقسّم هذه الاتجاهات تقليدياً إلى إخفاقات في (التنمية) ، وإخفاقات في إدارة بيئتنا

البشرية . ففي جانب التنمية نجد أن عدد الناس الجائعين في العالم ، بحساب الأرقام المطلقة ، أكثر منه في أي وقت مضى ، وأن عددهم في ازدياد . كذلك تزداد أعداد الناس الذين لا يستطيعون القراءة والكتابة ، وأعداد الناس المحرومين من المياه النقية ، أو المساكن الصالحة ، وعدد الناس الذين يفكرون إلى الوقود الخشبي للطبخ والتدفئة . وتوسع الفجوة ما بين الأمم الغنية والأمم الفقيرة - بدل أن تقلص - . وهناك احتمال ضعيف في أن تنعكس هذه العملية في ظل الاتجاهات الراهنة والترتيبات المؤسسية القائمة .

وهناك أيضا اتجاهات بيئية تهدد بتغيير كوكبنا تغييراً جذرياً وتهدد بالخطر حياة العديد من أنواع الكائنات الحية التي تقطنه ومنها الجنس البشري . ففي كل سنة تتحول ستة ملايين هكتار من الأرض الجافة المنتجة إلى صحارٍ لا قيمة لها . وخلال ثلاثة عقود يمكن لهذه أن تبلغ حجم المملكة العربية السعودية تقريباً ، وهناك أكثر من أحد عشر مليون هكتار من الغابات تدمر سنوياً . ويمكن أن يعادل هذا خلال ثلاثة عقود منطقة بمساحة الهند . ومعظم هذه الغابات تتحول إلى أراضٍ زراعية من الدرجة الدنيا العاجزة عن تأمين غذاء الفلاحين الذين يسكنونها . وفي أوروبا تقتل الأمطار الحامضية الغابات والبحيرات ، وتدمر التراث الفني والمعماري للشعوب ، وربما أدت حتى الآن إلى تجمُّص أجزاء هائلة من التربة بشكل غير قابل للإصلاح . ويؤدي حرق الوقود الأحفوري إلى نشر ثاني أكسيد الكربون في الجو ، مما يتسبب في الزيادة التدريجية للحرارة في العالم . وهذا التأثير المسمى « تأثير البيت الزجاجي »* .

* التأثير الناشئ في البيوت أو المستنبتات الزجاجية ونحوها حيث الحرارة المُشعَّة من الشمس تمر عبر الزجاج فتسخن المحتويات ، والحرارة المُشعَّة من الداخل يمجزها الزجاج . وقد طبق هذا التأثير على جو الكوكب ، فثاني أكسيد الكربون الناشئ عن استخدامات الإنسان والمنطلق في جو الأرض يحتجز حرارة الشمس المُشعَّة مما يزيد في حرارة سطح الأرض .

التقت « اللجنة العالمية للبيئة والتنمية » لأول مرة في أكتوبر / تشرين أول عام ١٩٨٤ ، ونشرت تقريرها هذا بعد ٩٠٠ يوم ، في أبريل / نيسان ١٩٨٧ . وخلال هذه الأيام حدث ما يلي :

- بلغت أزمة البيئة - التنمية التي أثارها الجفاف في أفريقيا - الذروة وهددت بالخطر حياة ٣٥ مليون إنسان ، ولربما أهلكت مليون إنسان .
- تسرب الغاز من مصنع المبيدات الزراعية في بوبال في الهند ، مما تسبب في مقتل أكثر من ألفي شخص وفي إصابة أكثر من مائتي ألف شخص بجروح أو بالعمى .
- انفجار براميل الغاز السائل في مدينة مكسيكو ، مما أدى إلى مقتل ألف شخص ، وحرمان الألاف من مساكنهم .
- انفجار المفاعل النووي في تشرنوبيل سببا تساقط غبار ذري عبر أوروبا ، مما أدى إلى زيادة في مخاطر إصابة الناس بالسرطان في المستقبل .
- تدفق مواد كيميائية زراعية ، ومبيدات ، وزئبق في نهر الراين ، خلال نشوب حريق في مستودع في سويسرا ، مسببة هلاك ملايين الأسماك ، ومهددا بالخطر مياه الشرب في جمهورية ألمانيا الاتحادية ، وهولندا .
- وفاة نحو ستين مليون إنسان بسبب أمراض الإسهال الناشئة عن مياه الشرب غير الصالحة وسوء التغذية ، وكان معظم الضحايا من الأطفال .

يمكن أن يؤدي في وقت مبكر من القرن القادم إلى زيادة في معدل درجة الحرارة بصورة عامة بما يكفي لتحول مناطق الإنتاج الزراعي ، ورفع مستويات البحار وغرق المدن الساحلية ، وإحداث الاضطراب في الاقتصاديات القومية . وتهدد غازات صناعية أخرى باستنزاف غلاف الأوزون الذي يحمي الكرة الأرضية إلى الحد الذي يمكن أن يرتفع معه بشكل حاد عدد إصابات الناس والحيوانات بالسرطان ، وتعرض للاختلال دورة الغذاء في المحيطات . وتطرح الصناعة والزراعة مواد سامة في مكونات الدورة الغذائية للإنسان وفي طبقات المياه الباطنية إلى الحد الذي يتجاوز إمكانية التطهير .

وقد تنامي إدراك الحكومات والمؤسسات الدولية بالنسبة لاستحالة فصل قضايا التنمية الاقتصادية عن قضايا البيئة . فالكثير من أشكال التنمية يستنزف موارد البيئة التي ينبغي أن تقوم عليها تلك التنمية ، وتدهور البيئة يمكن أن

يقوض التنمية الاقتصادية . والفقر هو السبب الرئيس والنتيجة الرئيسة لمشاكل البيئة العالمية . ولذلك فليس من المجدي أن تعالج مشاكل البيئة من دون منظور أوسع يشمل العوامل الكامنة وراء الفقر العالمي واللامساواة الدولية .

ودفعت هذه المخاوف الجمعية العامة للأمم المتحدة في عام ١٩٨٣ إلى تشكيل (اللجنة العالمية للتنمية والبيئة) ، وتعتبر هذه اللجنة جهازا مستقلا ، مرتبطاً بالحكومات ، وينظم هيئة الأمم المتحدة ولكنه خارج نطاق سيطرتها . وقد جرى تفويض اللجنة بتحقيق ثلاثة أهداف : إعادة النظر في القضايا الحرجة للبيئة والتنمية من أجل صياغة مقترحات واقعية لمعالجتها ؛ واقتراح أشكال جديدة للتعاون الدولي في هذه القضايا توجه السياسات والأحداث في اتجاه التغييرات المطلوبة ، والارتفاع بمستويات الفهم والالتزام بالعمل لدى الأفراد ، والمنظمات الطوعية ، والمؤسسات ، والحكومات .

وقد توصلنا كأعضاء في اللجنة من خلال مداولاتنا وشهادات الناس في اللقاءات العامة التي أجريناها في القارات الخمس إلى التركيز على الموضوع الأساسي التالي : إن الكثير من اتجاهات التنمية الحالية تؤدي إلى إفقار أعداد متزايدة من الناس وتجعلهم أكثر عرضة للأذى ، بينما تؤدي في الوقت نفسه إلى تدهور البيئة . إذاً كيف يمكن لهذه التنمية أن تخدم عالم القرن القادم الذي سيتضاعف فيه عدد الناس الذين يعتمدون على البيئة نفسها ؟ وأدى إدراكنا هذا إلى تعميق وجهة نظرنا حول التنمية ، وأصبحنا نراها ليس ضمن إطارها المحدد الخاص بالنمو الاقتصادي في البلدان النامية ، بل أصبحنا نرى الحاجة إلى قيام مسار جديد للتنمية من شأنه الإبقاء على التقدم الإنساني ، لا في بضع مناطق أو بضع سنين فحسب ، بل في الكوكب كله وحتى في المستقبل البعيد . وهكذا أصبحت « التنمية المستدامة » هدفا لا (للشعوب النامية) فحسب ، بل للشعوب الصناعية كذلك .

الأزمات المتشابكة

حتى عهد قريب كان الكوكب الأرضي عالما كبيرا تتوزع فيه النشاطات الإنسانية وتأثيراتها بدقة ضمن شعوب ، وقطاعات (طاقة ، وزراعة ، وتجارة) ، وضمن مناطق اهتمام واسعة (بيئية ، واقتصادية ، واجتماعية) . هذه التقسيمات بدأت الآن بالاضمحلال . ويصح هذا بالأخص على (الأزمات) العالمية المتنوعة التي شغلت الناس في العقد الماضي على وجه الخصوص . وهذه ليست أزمات منفصلة : أزمة البيئة ، وأزمة التنمية ، وأزمة الطاقة ، بل إنها جميعا أزمة واحدة .

والكوكب الأرضي يمر عبر مرحلة من النمو الواسع والتغير الأساسي . لذلك ينبغي على عالمنا الإنساني ذي الخمسة بلايين نسمة أن يفسح المجال في بيئته المحدودة لعالم إنساني آخر . فعدد سكان العالم يمكن أن يستقر ما بين ٨ بلايين و١٤ بليوناً في وقت ما من القرن القادم حسب توقعات الأمم المتحدة ، وأكثر من ٩٠ بالمئة من الزيادة ستحدث في أكثر البلدان فقراً ، وتسعون بالمئة من هذا سيحدث في مدن هي الآن تتفجر بالسكان فعلا .

وقد تضاعف النشاط الاقتصادي ليخلق اقتصادا عالميا قيمته ١٣ تريليون دولار ، ويمكن لهذا النشاط أن ينمو خمسة أضعاف وعشرة خلال نصف القرن القادم . كما تزايد الإنتاج الصناعي أكثر من خمسين مرة منذ القرن الماضي ، وحدث أربعة أخماس هذا النمو منذ عام ١٩٥٠ . وهذه أرقام تنذر بتأثيرات عميقة في الغلاف الحيوي ، في الوقت الذي يأخذ العالم فيه في الاستثمار في المساكن ، والنقل ، والمزارع ، والصناعات . والكثير من النمو الاقتصادي يستنزف المواد الخام من الغابات ، والتربة ، والبحار والممرات المائية .

إن التكنولوجيا الجديدة هي المنبع الرئيس للنمو الاقتصادي ، وبينما تتيح هذه التكنولوجيا الإمكانية للإبطاء من الاستهلاك السريع بصورة خطيرة للموارد المحدودة إلا أنها تنطوي على مخاطر كبيرة ، منها : أشكال جديدة من

التلوث ، وإدخال أنواع جديدة من أشكال الحياة إلى الكوكب الأرضي مما قد يؤدي إلى تغير سبل التطور فيه . وفي غضون ذلك نجد الصناعات التي تعتمد كثيرا على الموارد البيئية ، وتسبب تلوثا أكبر ، تتزايد بسرعة فائقة في العالم النامي ، حيث هناك ضرورة أكثر إلحاحا للنمو وقدرة أقل على التقليل من الجوانب الضارة .

وأدت هذه التغيرات إلى تشابك الاقتصاد العالمي والبيئة العالمية بطرائق جديدة . ففي الماضي كنا ننشغل بتأثيرات النمو الاقتصادي في البيئة ، أما الآن فنحن مضطرون إلى الاهتمام بتأثيرات الإجهاد البيئي - مثل تدهور التربة ، وأنظمة المياه ، والجو ، والغابات - على مستقبل اقتصادنا . وكنا في الماضي القريب مضطرين إلى مواجهة الزيادة الحادة في الاعتماد الاقتصادي المتبادل بين الشعوب . أما الآن فنحن مضطرون إليّان نعتاد على التبعية البيئية المتبادلة المتزايدة بين الشعوب . فالبيئة والاقتصاد أخذوا يصبحان ، أكثر من أي وقت مضى ، أكثر التصاقاً - محلياً ، وإقليمياً ، وقومياً ، وعلى المستوى الشامل - في شبكة واحدة ملتحمة الأسباب والنتائج .

ويمكن أن يؤديّ إفقار قاعدة الموارد المحلية إلى إفقار مناطق أوسع : فقيام مزارعي الأراضي المرتفعة بإزالة الأحراج يسبب الفيضان في مزارع الأراضي المنخفضة ، ويحرم التلوث الصناعي صيادي الأسماك المحليين من صيدهم . ومثل هذه الدورات المحلية الكثيرة تعمل حالياً على الصعيدين القومي والإقليمي . فتدهور الأراضي الجافة يؤدي إلى هجرة الملايين من الناس إلى خارج بلادهم . وتسبب إزالة الأحراج في أمريكا اللاتينية وآسيا إلى حدوث فيضانات أكثر ، وأشدّ تدميراً لدى شعوب الوديان والسهول المنخفضة . وقد انتشر الرش الحامضي والغبار الذري عبر الحدود في أوروبا . وتظهر ظواهر مشابهة على الصعيد العالمي الشامل ، مثل ازدياد درجة حرارة سطح الأرض ، وفقدان طبقة الأوزون . والكيمائيات التي تنطوي تجارتها الدولية على المخاطر تدخل الأغذية ليتاجر بها نفسها دولياً . وربما سيزداد بصورة حادة في القرن

القادم ضغط البيئة الذي يسبب الحراك السكاني ، بينما تشدد القيود على هذا الحراك ربما بأكثر مما هي عليه الآن . وبرزت إلى السطح خلال العقود القليلة الماضية مشاكل البيئة التي تتهدد الحياة بالمخاطر في العالم النامي . فالضغط يشتد على المناطق الريفية من الأعداد المتزايدة للفلاحين والمحرومين من الأرض . والمدن تزداد اكتظاظاً بالناس ، والسيارات ، والمصانع . ومع ذلك ينبغي على البلدان النامية في الوقت ذاته أن تعمل في عالم يزداد فيه اتساع فجوة الموارد ما بين معظم الشعوب النامية والصناعية حيث العالم الصناعي يسيطر على وضع القرار في بعض الأجهزة الدولية الأساسية ، وحيث سبق للعالم الصناعي أن استخدم معظم مصادر البيئة . هذه اللامساواة هي المعضلة (البيئة) الأساسية للكرة الأرضية ، وهي أيضا معضلتها الاقتصادية الأساسية .

وتطرح العلاقات الاقتصادية الدولية مشكلة استثنائية على إدارة البيئة في العديد من البلدان النامية . فالزراعة ، والغابات ، وإنتاج الطاقة ، والتعدين تكوّن في الأقل نصف إجمالي الإنتاج القومي للعديد من البلدان النامية ، بل تشكل حصصا أكبر من مصادر الرزق والعمالة . وتظل صادرات الموارد الطبيعية عاملا كبيرا في اقتصادياتهم هذه البلدان ، خصوصا بالنسبة للبلدان الأقل تطورا . وتواجه معظم هذه البلدان ضغوطا اقتصادية هائلة محلية ودولية لمضاعفة استغلال قاعدة الموارد البيئية .

والأزمة الأخيرة في أفريقيا تصوّر بشكل أفضل وأكثر مأساوية الطرائق التي يتفاعل فيها الاقتصاد والبيئة بطريقة تدميرية تقود إلى كارثة . ومع أن الجفاف كان السبب المباشر لهذه الأزمة إلا أن أسبابها الحقيقية أعمق من ذلك . فهذه الأسباب تكمن جزئيا في السياسات القومية التي أولت اهتماما قليلا جدا ، ومتأخرا جدا ، لحاجات الملكيات الزراعية الصغيرة ، وللمخاطر المتسببة عن الزيادة السريعة في عدد السكان ، كما تمتد جذور الأزمة كذلك إلى النظام الاقتصادي الدولي الذي يأخذ من القارة (الأفريقية) الفقيرة أكثر مما ينفق عليها . فالقروض التي لا يمكن سدادها تضطر الشعوب الأفريقية ، المعتمدة

على مبيعات السلع الأولية ، إلى الإفراط في استخدام تربتها الرقيقة ، محولة بذلك الأرض الطيبة إلى صحراء . وتزيد الحواجز التجارية التي تضعها الشعوب الغنية - والعديد من الشعوب النامية - من الصعوبات التي يواجهها الأفارقة في بيع سلعهم لقاء عائدات معقولة ، مما يضع المزيد من الضغوط على أنظمة البيئة . ولم تكن المساعدات من الشعوب المتبرعة غير ملائمة الكم فحسب ، بل كانت أيضا تعكس غالبا أولويات الشعوب التي تمنح تلك المساعدة ، وليس بالأحرى حاجات متلقيها . وتعاني القاعدة الإنتاجية للمناطق الأخرى في العالم النامي بشكل مماثل من إخفاقات محلية ومن ممارسات الأنظمة الاقتصادية الدولية . وقد ترتب على (أزمة ديون) أمريكا اللاتينية أن الموارد الطبيعية للمنطقة لا تستخدم الآن للتنمية ، بل لمواجهة أعباء الالتزامات المالية للدائنين في الخارج . وأسلوب معالجة الديون هذا أسلوب قصير النظر من عدة جوانب : اقتصادية ، وسياسية ، وبيئية . فهو يتطلب من بلدان فقيرة نسبيا أن تقبل الفقر المتزايد ، وأن تصدر كميات متزايدة من مواردها الشحيحة في آن واحد .

لقد أصبح معدل دخل الفرد بالنسبة لمعظم البلدان النامية أدنى مما كان عليه في بداية هذا العقد . وقد ضاعف الفقر والبطالة المتزايدان من الضغط على الموارد الطبيعية ، ونظراً لازدياد عدد الناس الذين أصبحوا مضطرين إلى الاعتماد مباشرة عليها أكثر من أي وقت مضى . وتخلت حكومات عديدة عن بذل الجهود لحماية البيئة وأخذ الاهتمامات البيئية بعين الاعتبار في خطط التنمية .

وتشكل أزمة البيئة المتزايدة والمتسعة النطاق تهديدا للأمن القومي - بل البقاء ذاته - ربما بخطر أعظم من جيران مسلحين جيدا وميالين للعدوان أو حلفاء معادين . وقد أصبح التدهور البيئي فعلا مصدرا للاضطراب السياسي والتوتر الدولي في أجزاء من أمريكا اللاتينية ، وآسيا ، والشرق الأوسط ، وأفريقيا . فقد كان الدمار الذي حدث مؤخراً لمعظم إنتاج الأراضي الزراعية الجافة في

أفريقيا أشد قسوة مما لو أن جيشا غازيا كان قد قام بتنفيذ سياسة الأرض المحروقة على تلك الأراضي . ومع ذلك لا يزال معظم حكومات البلدان المتأثرة بذلك ينفق أكثر كثيرا لحماية شعبه من الحشوش الغازية مما ينفق لحمايته من غزو الصحراء .

يبلغ الإنفاق العسكري العالمي ترليون دولار سنويا وهو مستمر في النمو . ويستهلك الإنفاق العسكري في العديد من بلدان العالم نسبة عالية من إجمالي الإنتاج الوطني ، بحيث يسبب هذا الإنفاق في حد ذاته ضررا عظيما لجهود التنمية في هذه المجتمعات . وتمثل الحكومات إلى أن تبني مواقفها الأمنية على مفاهيم تقليدية . ويظهر هذا بأوضح ما يكون في محاولة تحقيق الأمن عن طريق تطوير أنظمة الأسلحة النووية التي يحتمل أن تدمر الكرة الأرضية . وتدل الدراسات على أن الشتاء البارد والمظلم الذي سيعقب حربا ذرية محدودة يمكن

سعت اللجنة للبحث عن طرائق يمكن من خلالها وضع التنمية العالمية على الدرب المستديم المؤدي إلى القرن الحادي والعشرين . وما بين نشر تقريرنا هذا واليوم الأول للقرن الحادي والعشرين هناك حوالي ٥٠٠٠ يوم . فما هي الأزمات البيئية المخبأة لنا خلال هذه الخمسة آلاف يوم ؟

في أعوام السبعينات بلغ عدد الناس الذين عانوا من الكوارث الطبيعية ضعف عدد الذين عانوا منها في الستينات . وأثرت الكوارث التي تتصل بشكل مباشر تماما بسوء الإدارة البيئية/ التنموية - مثل الجفاف والفيضانات - في أغلب الناس ، وازداد بصورة حادة عدد الناس المتأثرين بها . فقد تأثر حوالي ١٨,٥ مليون إنسان بالجفاف سنويا في أعوام الستينات ، وحوالي ٢٤,٤ مليون إنسان في السبعينات . وبلغ عدد ضحايا الفيضانات ٥,٢ مليون سنويا في أعوام الستينات ، و١٥,٤ مليون في أعوام السبعينات . وارتفع أيضا بشكل حاد عدد ضحايا الأعاصير والزلازل بسبب الزيادة في أعداد الناس الفقراء الذين بنوا لأنفسهم بيوتا غير آمنة في مناطق خطيرة .

ولم تتوفر بعد البيانات الخاصة بأعوام الثمانينات ، ولكننا رأينا كيف نكب ٣٥ مليون إنسان بالجفاف في أفريقيا وحدها ، ومثلهم عشرات الملايين في الهند ، ولكنهم تأثروا بجفاف تُمَّت السيطرة عليه بشكل أفضل وذلك لم نسمع عنه إلا قليلا . واكتسحت الفيضانات بصورة هائلة مناطق الأحراج المزالة في الأنديز والهمالايا . ويبدو أن من المقدّر لأعوام الثمانينات أن تعتمد في هذا الاتجاه المريب إلى أعوام التسعينات المشحونة بالأزمات .

أن يدمر أنظمة البيئة الحيوانية والنباتية ، تاركا مَن تكتب لهم النجاة من البشر يعيشون على كوكب أرضي مهتَم يختلف تماما عن ذلك الكوكب الذي ورثوه عن آبائهم وأجدادهم .

ويستولي سباق التسلح - في جميع أنحاء العالم - على الموارد التي كان يمكن أن تستخدم بصورة منتجة أكثر للتقليل من المخاطر الأمنية التي تخلفها الاضطرابات البيئية من جهة وأشكال السخط التي يُوجهاها الفقر واسع الانتشار من جهة أخرى .

والعديد من الجهود الحالية المبذولة لحماية التقدم الإنساني وصيانه والايفاء بالحاجات ، وتحقيق الطموحات الإنسانية لا يمكن المحافظة عليها من قبل الشعوب الفقيرة والغنية على حد سواء . فهذه الجهود تستنفد من موارد البيئة ، التي هي على وشك النفاد ، بصورة أكبر وأسرع من إمكانية أدائها في المستقبل من دون إصابة هذه الموارد بالإفلاس . وقد تؤدي هذه العملية إلى أرباح معينة لجيلنا ، لكن أطفالنا سيرثون الخسائر . فنحن نقترض من رأس مال البيئة للأجيال المقبلة دون توفر النية أو الإمكانية لسداد هذه القروض . ولعل أطفالنا سيلعنونا للطرائق التي نستخدمها في تبذير الموارد ولكنهم قطعاً لن يستردوا ما ندين لهم به . فنحن نفعل ما نفعل لأننا يمكننا أن نفلت من العواقب الوحشية : أما أجيال المستقبل فلا تمارس حق التصويت ، ولا تملك قوة سياسية أو مالية ، إنها لا تستطيع تحدي قراراتنا .

لكن نتائج التبذير الحالي تقضي بسرعة على الخيارات أمام الأجيال المقبلة . ومعظم صنّاع القرار الحاليين سيكونون قد غادروا الحياة قبل أن تظهر الآثار الأكثر وطأة للمطر الحامضي ، وازدياد حرارة سطح الأرض ، واستنزاف الأوزون ، أو التصحّر واسع الانتشار ، وفقدان أنواع من الكائنات الحية . ومعظم الناهيين الحاليين من الشباب سيكونون لا يزالون على قيد الحياة . وفي جلسات الاستماع التي عقدتها اللجنة كان الشباب ، وهم الذين سيتحملون

معظم نتيجة التبذير الحالي ، من أشد منتقدي أولئك الذين يدبرون شؤون الكرة الأرضية في الوقت الحاضر .

التمنية المستديعة

تملك البشرية القدرة على أن تجعل التنمية مستديعة ، أي أن تضمن استجابة التنمية لحاجات الحاضر من دون المساومة على قدرة الأجيال المقبلة في الوفاء بحاجاتها . وينطوي مفهوم التنمية المستديعة على حدود - وإن لم تكن حدودا مطلقة - بل قيود يفرضها الوضع الراهن للتكنولوجيا والتنظيم الاجتماعي لموارد البيئة ، وقدرة الغلاف الحيوي على امتصاص آثار النشاطات الإنسانية . إلا أن من الممكن إدارة التكنولوجيا والتنظيم الاجتماعي وتحسينها على حد سواء لفصح الطريق أمام عصر جديد من النمو الاقتصادي . واللجنة تؤمن بأن الفقر واسع الانتشار لم يعد أمرا محتما . وليس الفقر شرا بحد ذاته فحسب ، بل إن التنمية المستديعة تتطلب الوفاء بالحاجات الأساسية للجميع ، وتوسيع الفرصة أمام الجميع لتحقيق طموحاتهم في حياة أفضل . وإذا ظل عالمنا موطنا للفقر فسيكون دائما عرضة للكوارث البيئية وغير البيئية .

ولا يتطلب الوفاء بالحاجات الأساسية عصرا جديدا من النمو الاقتصادي للشعوب التي يعاني معظم سكانها من الفقراء فحسب ، بل كذلك ضمانات بأن ينال هؤلاء الفقراء حصتهم العادلة من الموارد المطلوبة لإدامة هذا النمو . ويمكن أن تعزز مثل هذه العدالة بأنظمة سياسية تؤمن مساهمة المواطنين بصورة فعالة في صنع القرارات ، وكذلك باتباع نهج ديمقراطي أكبر في اتخاذ القرارات الدولية .

وتتطلب التنمية المستديعة على الصعيد العالمي أن يتبنى أولئك الأكثر رفاهها طرائق للحياة ضمن حدود الإمكانيات البيئية للكرة الأرضية - في استخدامهم للطاقة على سبيل المثال - يضاف إلى ذلك أن النمو السريع للسكان يمكن أن يزيد من الضغط الواقع على الموارد ، ويحد أي نمو في مستويات الحياة ، لذلك لا يمكن تحقيق التنمية المستديعة ما لم يتحقق الانسجام بين حجم السكان

والتنمية وبين القدرة الإنتاجية المتغيرة للنظام البيئي .
وليست التنمية المستدامة في خاتمة المطاف حالة انسجام ثابتة أو جامدة ، بل هي عملية تغير يكون فيها استغلال الموارد ، وتوجيه الاستثمارات ، ومسيرة التنمية التكنولوجية ، والتحول المؤسساتي في اتساق مع المستقبل ومع حاجات الحاضر على حد سواء . ونحن لا ندعي بأن العملية سهلة وبسيطة . فهناك اختيارات مؤلمة ينبغي أن تجري . وهكذا فإن على التنمية المستدامة أن تستند إلى الإرادة السياسية في نهاية الأمر .

الفجوة المؤسساتية

إن أهداف التنمية المستدامة والطبيعية التكاملية للتحديات الشاملة التي تواجه البيئة والتنمية تطرح مشاكل أمام المؤسسات القومية والدولية التي قامت على أسس من اهتمامات ضيقة وانشغالات مجزأة . وقد تمثل رد الفعل العام للحكومات تجاه سرعة التغير الشامل وحجمه في نفورها من إظهار القدر الكافي من إدراك الحاجة إلى أن تتغير هي نفسها . لكن التحديات تتكامل فيما بينها ويعتمد الواحد منها على الآخر ، وتتطلب بالتالي معالجة شمولية ومشاركة جماهيرية .

ومع ذلك فإن معظم هذه المؤسسات التي تواجه التحديات تميل إلى أن تكون مستقلة ، ومجزأة ، وتعمل بتفويضات ضيقة داخل حلقات مغلقة في صناعة القرار . وأولئك المسؤولون عن إدارة الموارد الطبيعية وحماية البيئة يتواجدون في مؤسسات منفصلة عن تلك التي تضم القائمين على شؤون الاقتصاد . ومع المنظومات الاقتصادية والبيئة المتشابكة في عالم الواقع غير قابلة للتغير ، إلا أن المطلوب هو تغيير السياسات والمؤسسات المتصلة بذلك .
وتزداد الحاجة إلى تعاون دولي فعال لإدارة الشؤون البيئية والاقتصادية التي يتوقف كل منها على الآخر ، هذا في الوقت الذي تتناقص فيه الثقة بالمنظمات الدولية ويتضاءل الدعم المقدم لها .

والخلل المؤسساتي الخطير الآخر في مواجهة تحديات البيئة والتنمية ، والمتمثل في إخفاق الحكومات في جعل الأجهزة التي تؤدي سياساتها إلى تدهور البيئة مسؤولة عن جعل سياساتها تحول دون هذا التدهور . لقد نشأ الاهتمام البيئي عن الضرر الناجم عن النمو الاقتصادي السريع الذي أعقب الحرب العالمية الثانية . فقد رأت الحكومات ، بضغط من مواطنيها ، أن هناك حاجة إلى إزالة الدمار الذي أحدثته الحرب ، فقامت بتأسيس وزارات ووكالات للبيئة للقيام بذلك . وحقق العديد منها نجاحات عظيمة - ضمن حدود صلاحياتها - مثل تحسين نوعية الهواء والمياه وتعزيز الموارد الأخرى . لكن أكثر عملها كان بطبيعته ناشئا عن تتبع مقتضيات إصلاح الضرر القائم : إعادة التشجير ، واستصلاح الأراضي الصحراوية ، وإعادة بناء البيئة المدنية ، وإحياء المستوطنات الطبيعية ، واستصلاح الأراضي البكر .

وأعطى وجود مثل هذه الوكالات العديد من الحكومات ومواطنيها إحساسا مضللا بأن هذه الأجهزة قادرة وحدها على حماية أسس موارد البيئة وتعزيزها . ومع ذلك فإن الكثير من البلدان الصناعية ومعظم البلدان النامية يتحمل أعباء اقتصادية جسيمة ناشئة عن مشاكل موروثه ، مثل تلوث الهواء والمياه ، ونضوب المياه الجوفية ، وتكاثر النفايات الكيميائية السامة والخطرة . وألحقت بذلك مشاكل أخرى جديدة - مثل تعرية التربة ، والتصحر ، والتحمض ، وأنواع جديدة من الكيماويات والنفايات - والتي تتصل مباشرة بالسياسات والتطبيقات الزراعية ، والصناعية ، وشؤون الطاقة ، والتشجير ، والنقل . وغالبا ما تكون صلاحيات وزارات الاقتصاد المركزي والوزارات المختصة بالقطاعات ضيقة جدا ، وشديدة الاهتمام بكميات الإنتاج أو النمو . وتتضمن صلاحيات وزارات الصناعة الأهداف الإنتاجية ، بينما يترك التلوث المرافق لذلك إلى وزارات البيئة . وفي حين تنتج مصالح الكهرباء القوة الكهربائية ، فإن التلوث الحامضي الذي تنتجه أيضا يترك إلى أجهزة أخرى لتطهيره . إن التحدي الحالي يكمن في إعطاء وزارات الاقتصاد المركزي

والوزارات المختصة بالقطاعات المسؤولة عن تلك الأقسام من البيئة البشرية المتأثرة بقرارات هذه الوزارات ، ومنح وكالات البيئة سلطة أكبر لمعالجة آثار التنمية المستدامة .

وتلزم الحاجة نفسها إلى التغيير بالنسبة للوكالات الدولية المهتمة بقروض التنمية ، وتنظيم التجارة ، والتنمية الزراعية ، وما شاكل ذلك . لقد كانت هذه الوكالات بطيئة في إدخال الآثار البيئية لعملها في اعتباراتها ، بالرغم من أن بعضها يحاول أن يفعل ذلك .

إن القدرة على التنبؤ بالضرر الواقع على البيئة ومنعه يتطلبان أخذ الأبعاد البيئية للسياسة بعين الاعتبار في الوقت نفسه الذي تؤخذ فيه الأبعاد الاقتصادية ، والتجارية ، والزراعية ، وكذلك الطاقة وغيرها بعين الاعتبار . هذا التحول في الاتجاه هو أحد التحديات المؤسسية الأساسية لأعوام التسعينات وما بعدها . وتستلزم مواجهته القيام بتطوير رئيس للمؤسسات وإصلاحها . وستجد العديد من البلدان الفقيرة جدا والصغيرة ، أو تلك التي تملك قدرات إدارية محدودة صعوبة في القيام بذلك دون مساعدة . فهي ستحتاج إلى عون مالي ودعم تقني وتدريب . ولكن التغييرات المطلوبة تشمل جميع البلدان ، كبيرها وصغيرها ، غنيها وفقيرها .

٢ - التوجهات السياسية

ركّزت اللجنة اهتمامها على مجالات السكان ، والأمن الغذائي ، وزوال أنواع من الكائنات الحية والموارد الجينية ، والطاقة ، والصناعة ، والمستوطنات البشرية - لإدراكها أن كل هذه المجالات مترابطة ، ولا يمكن معالجتها الواحدة بمعزل عن الأخرى . ولا يضم هذا القسم سوى القليل من التوجهات الكثيرة للجنة .

السكان والموارد البشرية

في كثير من أنحاء العالم ينمو السكان بوتائر لا يمكن للموارد البيئية المتوفرة

تحملها ، وتائر تفوق أي توقعات معقولة في تحسين السكن ، والعناية الصحية ، والأمن الغذائي ، أو إمدادات الطاقة .

ولا تقتصر المسألة على أعداد الناس فحسب ، بل أيضا علاقة هذه الأعداد بالموارد المتوفرة . لذلك ينبغي معالجة (مشكلة السكان) بالجهود اللازمة للقضاء على الفقر الواسع ، وذلك لتأمين تناول الموارد بصورة أكثر انصافاً من جانب ، وبالتعليم لتحسين القدرة البشرية على إدارة هذه الموارد من جانب آخر .

وهناك حاجة للقيام بخطوات عاجلة للحد من وتائر النمو المفرطة في السكان . والخيارات التي تتخذ الآن ستؤثر على المستوى الذي يستقر عليه عدد السكان في القرن القادم ضمن حوالي ستة بلايين إنسان . لكن هذه ليست مجرد قضية سكانية ، فإن مدّ السكان بالوسائل والتعليم الذي يمكنهم من اختيار حجم عوائلهم هو السبيل - خصوصاً بالنسبة للنساء - لتأمين الحق الإنساني الأساسي في تقرير المصير .

وعلى الحكومات التي تحتاج إلى القيام بذلك تطوير سياسات سكانية بعيدة المدى ومتعددة الأوجه ، والقيام بحملات للملاحقة الأهداف العريضة للسياسة السكانية ، وتعزيز الحوافز الاجتماعية ، والثقافية ، والاقتصادية للتخطيط العائلي ، وتأمين التعليم ، ووسائل منع الحمل ، والخدمات المطلوبة الأخرى لكل من يريدّها .

إن تنمية الموارد البشرية مطلب حاسم ليس فقط لبناء القدرات والمعارف التقنية ، بل أيضا لخلق قيم جديدة تساعد الأفراد والشعوب في تتبّع الواقع الاجتماعي ، والبيئي ، والتنموي المتغير بسرعة . وتؤمّن المعرفة القائمة على المشاركة العالمية تفاهماً متبادلاً أعظم ، وتخلق عزيمة أقوى للمشاركة المنصفة في الموارد العالمية .

ويحتاج أفراد القبائل والسكان الأصليون إلى عناية خاصة لأن قوى التنمية الاقتصادية تمزق أساليب حياتهم التقليدية - وهي أساليب حياة يمكن أن تقدم

للمجتمعات الحديثة دروسا عديدة حول إدارة الموارد في الأنظمة البيئية المعقدة للغابات ، والجبال ، والأراضي الجافة . وبعض هذه الشعوب الأصلية مهدد بالإبادة الفعلية بسبب التنمية القاسية التي لا يملكون السيطرة عليها . وينبغي الاعتراف بحقوقهم التقليدية ، وإعطاؤهم الصوت الحاسم في صياغة سياسات تنمية الموارد في مناطقهم (انظر الفصل الرابع لتقاش أوسع حول هذه القضايا والتوصيات الخاصة بها) .

الأمن الغذائي : إدامة الإمكانات الكامنة

فاق النمو في الإنتاج العالمي للحبوب بشكل مطرد النمو السكاني في العالم . ومع ذلك فإن عدد الناس الذين لا يحصلون على الغذاء الكافي يزداد سنة بعد أخرى . والزراعة في العالم ككل لديها القدرة على إنتاج غذاء كافٍ للجميع ، لكن الغذاء غالبا ما لا يكون متوفرا حيث الحاجة إليه .

ويتمتع الإنتاج في البلدان الصناعية عادة بدعم عال وحماية من المنافسة الدولية . وقد شجع هذا الدعم على الاستخدام المفرط للتربة والكيماويات ، وتلوث كل من مصادر المياه والأغذية بهذه الكيماويات ، وتدهور المناطق الريفية . ونتج من معظم هذه الجهود فائض في الإنتاج وما نتصل به من أعباء مالية . ويرسل بعض هذا الفائض بأسعار تسهيلية إلى العالم النامي ، الأمر الذي أدى إلى تعويض السياسات الزراعية للبلدان التي حصلت عليه . ومهما يكن فهناك إدراك متزايد في بعض البلدان للعواقب البيئية والاقتصادية لمثل هذا المسلك ، مما حدا بتلك البلدان التأكيد على تشجيع حماية البيئة في السياسات الزراعية .

ومن الجانب الآخر كان الكثير من البلدان النامية يعاني من مشكلة هي على النقيض من ذلك : فالفلاحون لا يحظون بدعم كافٍ . وفي بعض هذه البلدان تحالفت التكنولوجيا المحسنة مع الحوافز السعرية ، والخدمات الحكومية لتحقيق نقلة رئيسية في إنتاج الأغذية . أما في أماكن أخرى فقد أهمل منتجو الأغذية من

الفلاحين الصغار . فلقد واجهوا في الغالب تكنولوجيا غير ملائمة وحوافز اقتصادية قليلة ، مما دفع العديد منهم إلى أراض هامشية ، شديدة الجفاف ، وشديدة الانحدار ، وتفتقر إلى العناصر المغذية ، وأزيلت الأحراش وتحولت الأراضي الجافة المنتجة إلى أراضٍ بور .

ويحتاج معظم الشعوب النامية إلى أنظمة حوافز فعّالة للتشجيع على الإنتاج ، وبالأخص إنتاج الأغذية . وباختصار ، فالحاجة تستدعي تحويل (مستلزمات العمل) لصالح الفلاحين الصغار . وينبغي على معظم الشعوب الصناعية من الجانب الآخر العمل على تغيير النظم الزراعية الحالية بما يؤدي إلى الحد من الفوائض الإنتاجية ، والتقليل من المنافسة غير العادلة مع الشعوب التي يمكن أن تملك مزايا مقارنة حقيقية ، وتشجيع الممارسات الزراعية المحافظة على البيئة .

ويستدعي الأمن الغذائي الاهتمام بمسائل التوزيع طالما أن الجوع ينشأ غالباً عن انعدام القوة الشرائية وليس عن عدم توفر الأغذية . ويمكن تعزيز ذلك بالإصلاحات الزراعية ، وسياسات حماية موارد الرزق الحساسة للفلاحين ، والرعاة ، والمحرومين من الأرض - وستضم هذه المجموعات في عام ٢٠٠٠ حوالي ٢٢٠ مليون أسرة - . إن الجانب الأعظم من رفاههم سيتوقف على التنمية الريفية المتكاملة . (انظر الفصل الخامس للنقاش الموسع والتوصيات حول هذه القضايا) .

أنواع الكائنات الحية والأنظمة البيئية : موارد التنمية

تجابه أنواع الكائنات الحية على الأرض ضغوطاً شديدة . وهناك إجماع علمي متزايد بأن أنواعاً من الكائنات الحية آخذة في الانقراض بمعدلات لم يحدث لها مثيل على الأرض من قبل ، بالرغم من أن هناك جدلاً حول هذه المعدلات والمخاطر المترتبة على ذلك . ومع ذلك لا يزال ثمة وقت كافٍ ل إيقاف هذه العملية .

إن تنوع الأنواع الحيّة ضروري لقيام أنظمة البيئة والمجال الحيوي ككل بوظائفها الاعتيادية . وتساهم المادة الجينية لأنواع الكائنات الحية الطبيعية بملايين الدولارات سنوياً في الاقتصاد العالمي على شكل أنواع محاصيل محسّنة ، وعقاقير وأدوية جديدة ، ومواد خام للصناعة . ولكن إذا طرحنا الربح جانباً فهناك أسباب أخلاقية ، وثقافية ، وجمالية ، وعلمية بحثة تستدعي حماية الكائنات الطبيعية .

وينبغي التركيز في برامج العمل السياسي على مشكلة اختفاء أنواع الكائنات الحية والأنظمة البيئية المهددة بالخطر ، وإعطائها الأولوية باعتبارها قضية أساسية من قضايا الاقتصاد والموارد .

وتستطيع الحكومات أن توقف عملية تدمير الغابات الاستوائية وغيرها من مستودعات التنوع البيولوجي بينما تعمل على تطويرها اقتصادياً . ويمكن أن يؤدي إصلاح أنظمة رعي الغابات ، وتعديل شروط امتيازات العمل فيها إلى تحقيق بلايين الدولارات من الموارد الإضافية وإلى تشجيع استخدام موارد الغابات بشكل أكثر كفاءة ولأجل طويل ، وكذلك إلى الحدّ من عمليات إزالة الغابات .

وينبغي أن تمتد شبكة المناطق المحمية التي سيحتاجها العالم في المستقبل لتضع مناطق أوسع كثيراً تحت درجة معينة من الحماية . لذلك سترتفع كلفة حماية البيئة بالمقاييس المباشرة ، وكذلك بمقاييس فرص التنمية الضائعة . ولكن ستعزز فرص التنمية على المدى البعيد . لذا ينبغي على وكالات التنمية الدولية أن تولي اهتماماً شاملاً ومنظماً لمشاكل وفرص حماية أنواع الكائنات الحية . ويجدر بالحكومات أن تستقصي آفاق الاتفاق على قيام (ميثاق أنواع الكائنات الحية) شبيه في روحه ومدهاء بالمواثيق الدولية الأخرى ، التي تعكس أسس (الموارد الشاملة) . ويجدر بها أيضاً أن تولي الاهتمام للترتيبات المالية الدولية التي تؤمّن إنجاز هذا الميثاق . (انظر الفصل السادس لنقاش أوسع لهذه القضايا والتوصيات بصدد هذا) .

الطاقة : خيارات للبيئة والتنمية

يعتبر إيجاد سبيل آمن ومستديم للطاقة مسألة حاسمة بالنسبة للتنمية المستدامة ، وهو أمر لم تنوصل إليه بعد . ومع أن الوتائر المتزايدة في استخدام الطاقة ظلت تأخذ في الانخفاض إلا أن التصنيع والتنمية الزراعية والنمو السريع للسكان في البلدان النامية ستظل تحتاج إلى الكثير الكثير من الطاقة . كما أن معدل استهلاك الفرد من الطاقة في اقتصاديات الأسواق الصناعية يبلغ اليوم ثمانين ضعف معدل استهلاك الفرد في بلدان الساحل الأفريقي . لذلك ينبغي على أي سيناريو واقعي وشامل للطاقة أن يأخذ بعين الاعتبار الزيادة الكبيرة في استخدام الطاقة الأساسية من قبل البلدان النامية .

إن الارتفاع بمستويات استهلاك البلدان النامية للطاقة في عام ٢٠٢٥ إلى مستويات البلدان الصناعية سيستدعي مضاعفة الاستهلاك العام الحالي للطاقة خمسة أضعاف . وهذا ما لا يستطيع نظام البيئة للكرة الأرضية تحمّله خصوصاً إذا قامت هذه الزيادة على أساس الوقود غير المتجدّد المستخرج من الأرض . وهناك احتمال كبير في أن تؤدّي مخاطر زيادة درجة حرارة الأرض ، وتحمّض البيئة إلى عدم مضاعفة استهلاك الطاقة ولو لمرة واحدة . تلك الطاقة التي تعتمد على المزيج الحالي من الموارد الأولية . لذلك ينبغي على أي عصر جديد للنمو الاقتصادي أن يكون أقل استهلاكاً للطاقة من أي عو في الماضي . وعلى السياسات الخاصة بكفاءة الطاقة أن تكون الحد القاطع للاستراتيجيات القومية في الطاقة للتنمية المستدامة ، وهناك مدى واسع للإصلاح في هذا الاتجاه . فمن الممكن أن يعاد تصميم المعدات الحديثة لتتقدم القدر نفسه من الخدمات القائمة على استخدام الطاقة بثلاثي ، بل حتى نصف مقدار الطاقة الأولية المطلوبة لتشغيل المعدات التقليدية . وغالباً ما تكون التدابير ذات الكفاءة في استخدام الطاقة ذات كفاءة اقتصادية أيضاً .

وبعد حوالي أربعة عقود من الجهود التقنية الجبارة أصبحت الطاقة النووية تستخدم على نطاق واسع . ومع ذلك اتضحت أكثر خلال هذه الفترة طبيعة

كلفتها ومخاطرها ومنافعها ، وأضحت موضوعا لخلافات حادة . فقد اتخذت مختلف البلدان في العالم مواقف مختلفة من استخدام الطاقة النووية . وقد عكس النقاش داخل اللجنة أيضا مختلف وجهات النظر والمواقف هذه . وعلى أي حال فإن الجميع يتفقون على أن من غير الممكن تبرير توليد الطاقة النووية ما لم تكن هناك حلول جادة للمشاكل التي لم يحلها بعد ، والتي أثارها الطاقة النووية . وينبغي إعطاء الأولوية العظمى للبحث وتطوير البدائل التي لا تشكل خطرا على البيئة القابلة للنمو معها ، وكذلك للوسائل التي تزيد في سلامة الطاقة النووية .

ويمكن للكفاءة وحدها في استخدام الطاقة أن تتيح للعالم الوقت المناسب لتطوير سبيل الطاقة الرخيصة المعتمدة على الموارد المتجددة ، والتي ينبغي أن تكون أساس الهيكل الشامل للطاقة في القرن الحادي والعشرين . ومعظم هذه الموارد يدور حوله حاليا الكثير من المشاكل ، ولكن تطويرها بشكل مبدع يجعلها قادرة على تأمين القدر نفسه من الطاقة الأولية التي يستهلكها الكوكب الآن . وعلى أي حال فإن بلوغ مستويات الاستخدام هذه سيطلب برنامجا تنسيقيا للبحث والتطوير ، كما أن تقديم مشاريع باعتمادات مالية منضبطة أمر ضروري لتأمين التطور السريع للطاقة المتجددة . وستحتاج البلدان النامية إلى المساعدة لتغيير أنماط استهلاكها للطاقة في هذا الاتجاه .

ويحتاج الملايين من الناس في العالم النامي إلى الوقود الخشبي ، الذي يُعتبر الطاقة المنزلية الرئيسة لنصف البشرية ، وأعداد هؤلاء الناس في ازدياد . ويجدر بالشعوب الفقيرة بالأخشاب أن تنظم قطاعاتها الزراعية لإنتاج كميات كبيرة من الأخشاب وغيرها من الوقود النباتي .

ولا يمكن التوصل إلى التغييرات الكبيرة المطلوبة في البنية الشاملة الحالية للطاقة عن طريق ضغوط السوق فحسب إذا ما أخذنا الدور المسيطر للحكومات كمنتجة للطاقة ، وأهميتها كمستهلكة لها بعين الاعتبار . وإذا أمكن الحفاظ على الزخم الحالي الناشئ عن الفوائد السنوية لاستخدام الطاقة

بكفاية ، وأمكن توسيع ذلك فيجدر بالحكومات أن تجعله الهدف الواضح لسياساتها في تسعير الطاقة للمستهلكين . وربما يمكن التوصل عبر وسائل متعددة إلى الأسعار المطلوبة لتشجيع تبني الإجراءات التي تقتصد في الطاقة . وبالرغم من أن اللجنة لا تعبر عن أفضليات معينة إلا أن السعر اللازم دفعه لحماية البيئة يقتضي أن تقوم الحكومات بدراسات مطولة للموازنة بين تكاليف وفوائد الإجراءات المختلفة . وبالنظر لأهمية أسعار النفط في السياسة الدولية للطاقة فإنه ينبغي البحث عن آليات جديدة لتشجيع الحوار بين المستهلكين والمنتجين .

ومن الأمور الملحة جدًا التوصل إلى مسلك أمين في الطاقة لا يضر بالبيئة ، وسليم اقتصاديا بما يديم التقدم الإنساني في المستقبل البعيد . وهذا أمر ممكن أيضا . لكن التوصل إليه يقتضي استشراف أبعاد جديدة في الإرادة السياسية والتعاون المؤسسي . (انظر الفصل السابع لمزيد من النقاش والتوصيات حول هذه القضية) .

الصناعة : إنتاج أكثر بإمكانات أقل

ينتج العالم حاليا من البضائع سبع مرات أكثر مما كان ينتجه منذ عهد قريب مثل عام ١٩٥٠ . وعند أخذ معدلات نمو السكان بعين الاعتبار فالحاجة تستدعي زيادة الإنتاج الصناعي بنسبة من خمس إلى عشر مرات وذلك لمجرد الارتفاع بمستوى استهلاك العالم النامي من البضائع المصنعة إلى مستويات العالم الصناعي ، وعندما تستقر مستويات النمو السكاني في القرن التالي .

لقد أثبتت تجربة الشعوب الصناعية أن التكنولوجيا المضادة للتلوث كانت ذات جدوى اقتصادية في تجنب الإضرار بالصحة والممتلكات والبيئة ، وأنها جعلت الكثير من الصناعات تدر ربحاً أكثر بجعلها أكثر كفاية في الموارد . وبينما يستمر النمو الاقتصادي ، فإن استهلاك المواد الأولية قد أخذ في الاستقرار عند حدوده أو أنه أخذ في الانخفاض ، كما أن التكنولوجيات الجديدة تحقق كفايات أكثر .

وعلى الشعوب أن تتحمل ثمن أي تصنيع غير ملائم . ويدرك العديد من البلدان النامية أنه لا يملك الموارد اللازمة للقيام بتغيير تكنولوجي سريع ، ولا الوقت للقبول بإنزال الأضرار الآن بيبسته ، ومن ثم تنظيفها فيما بعد . لكن هذه البلدان تحتاج أيضا إلى المساعدة والمعلومات من الشعوب الصناعية لتحقيق الاستفادة المثل من التكنولوجيا . وتحمل الشركات التكاملية مسؤولية خاصة في تمهيد سبيل التصنيع لدى الشعوب التي تعمل معها .

وتقدم التقنيات الجديدة الأمل بإنتاجية أعلى ، وكفاية أعظم ، وتلوث أقل ، لكن العديد منها يجلب مخاطر نفايات وكيميائيات سامة جديدة ، وكوارث كبيرة من نوع وحجم يفوقان القدرات الحالية للمعالجة . وثمة حاجة عاجلة إلى فرض رقابة أشد على تصدير المواد الكيميائية الصناعية الخطرة . كما ينبغي تشديد الرقابة الحالية على دفن النفايات الخطرة .

ولا يمكن الوفاء بالعديد من الحاجات الإنسانية الأساسية إلا بالمنتجات والخدمات التي تقدمها الصناعة ، وينبغي تعزيز التحول نحو التنمية المستدامة بتيار متواصل من الثروة الناشئة عن الصناعة (انظر الفصل الثامن ، لمزيد من النقاش والتوصيات حول هذه القضايا) .

التحدي المديني

عند نهاية هذا القرن سيعيش نصف البشرية تقريبا في المدن . وهكذا فإن عالم القرن الحادي والعشرين سيكون إلى حد بعيد عالم المدن . فلقد تضاعف عدد سكان المدن في العالم خلال ٦٥ سنة عشر مرات (من ١٠٠ مليون عام ١٩٢٠ إلى بليون في الوقت الحالي) . وفي عام ١٩٤٠ كان واحد من كل ١٠٠ يعيش في مدن يبلغ عدد سكانها مليونا أو أكثر ، وفي عام ١٩٨٠ أصبح واحد من كل عشرة يعيش في مدن كهذه . وما بين عامي ١٩٨٥ و ٢٠٠٠ سينمو عدد سكان المدن في العالم الثالث ثلاثة أرباع بليون نسمة أخرى . ومعنى هذا أن على العالم النامي أن يزيد خلال السنوات القليلة القادمة بنسبة ٦٥ بالمائة من

قدرته في إنتاج وإدارة الهيكل الأساسي للمدن ، والخدمات والسكن فيها لمجرد دوام الظروف الحالية وإن كانت غير مناسبة تماما في الغالب .
ولا يملك سوى القليل من إدارات المدن في العالم النامي السلطة ، والموارد ، والكوادر المدربة لمد السكان المتزايدين بسرعة فيها بالأرض ، والخدمات ، والمستلزمات الضرورية لحياة إنسانية لائقة مثل : المياه النظيفة ، والمؤسسات الصحية ، والمدارس والمواصلات . ونتيجة ذلك وجد هذا التكاثر المتزايد ، وتفشي الأمراض بسبب البيئة غير الصحية . كذلك يواجه الكثير من المدن في البلدان الصناعية أيضا مشاكل تدهور الهيكل الأساسي وتدهور البيئة ، وتدني الحياة داخل المدن ، وانهار الأحياء . ولكن ما تملكه معظم البلدان الصناعية من وسائل وموارد لمعالجة هذا التدهور يجعل المسألة بالنسبة لها في نهاية المطاف مسألة خيار سياسي واجتماعي . لكن البلدان النامية ليست في هذا الموقف نفسه ، إذ إنها تواجه أزمة كبرى في المدن .

وستحتاج الحكومات إلى تطوير استراتيجيات واضحة للتوطين للاهتمام بها في عملية تحول الناس إلى المدن ، وذلك لرفع الضغط عن المراكز المدينية الكبيرة وبناء مدن أصغر ، وأكثر تكاملاً مع المناطق الريفية المحيطة بها . وهذا يعني تفحص وتغيير السياسات الأخرى - مثل سياسات الضرائب ، وتسعير الأغذية ، والنقل ، والصحة ، والتصنيع - التي تعمل ضد أهداف استراتيجيات التوطين .

وتتطلب الإدارة الحكيمة للمدن اعتماد اللامركزية - في التخصيصات المالية ، والسلطة السياسية ، وإدارة الأفراد - للسلطات المحلية التي هي في موضع أفضل لتقدير الحاجات المحلية ورعايتها . ولكن التنمية المستدامة للمدن ستعتمد على العمل الأكثر التصاقاً بالأغلبية الفقيرة في المدن ، وهم البناة الحقيقيون للمدينة ، وذلك للوصول ما بين مهارات ، وطاقات ، وموارد مجتمعات الأحياء ، وبين تلك التي توجد في (القطاع غير الرسمي) . ويمكن إنجاز الكثير عن طريق مشاريع (اخدم الموقع الذي تختاره) ، والتي تزود

سكان المنازل بالخدمات الأساسية وتساعدهم على بناء بيوت أكثر سلامة حول هذه المواقع . (انظر الفصل التاسع ، لنقاش أوسع وتوصيات حول هذه القضايا) .

٣ - التعاون الدولي والإصلاحات المؤسسية

دور الاقتصاد الدولي

ينبغي توفير شرطين من أجل أن يصبح التبادل الاقتصادي الدولي نافعا لجميع القائمين عليه . أولا ينبغي تأمين استدامة أنظمة البيئة التي يعتمد عليها الاقتصاد العالمي الشامل ، وثانيا ينبغي أن يقتنع الشركاء الاقتصاديون بأن أسس التبادل عادلة إلا أنه لم يجز توفير أي من هذين الشرطين بالنسبة لكثير من البلدان النامية .

لقد جرى كبح نمو العديد من البلدان النامية بسبب الأسعار المنخفضة للسلع الأولية ، وسياسات الحماية ، وأعباء الديون غير المحتملة ، وانحسار تدفق تمويلات التنمية . وينبغي عكس هذه الاتجاهات إذا أريد النمو لمستويات الحياة من أجل التخفيف من الفقر .

وتقع مسؤولية خاصة على عاتق المصرف الدولي والرابطة الدولية للتنمية باعتبارهما القناتين الأساسيتين للتمويل المتعدد للبلدان النامية . وفي سياق التدفقات المالية المتزايدة باستمرار يمكن للمصرف الدولي أن يدعم المشاريع والسياسات السليمة بيثيا . ويجدر بصندوق النقد الدولي أن يعتمد في تمويله للإصلاحات الهيكلية إلى دعم أهداف تنمية أوسع وأطول مدى مما هي عليه في الوقت الحاضر مثل : النمو ، والأهداف الاجتماعية ، والآثار البيئية .

ولا ينسجم المستوى الحالي لخدمة ديون كثير من البلدان ، خصوصا في أفريقيا وأمريكا اللاتينية ، مع التنمية المستدامة . فلقد فرض على المدينين استخدام الفوائض التجارية لخدمة الديون ، وهم يلجأون من أجل القيام بذلك إلى السحب بشكل مكثف من الموارد غير المتجددة . وتقتضي الضرورة

القيام بإجراءات عاجلة للتخفيف من وطأة الديون بطرائق تقدم مشاركة أكثر انصافا في تحمل المدينين والدائنين للأعباء والمسؤوليات .

ويمكن إلى حد بعيد تحسين الإجراءات الحالية في معالجة السلع الأولية : إذ يستطيع التمويل الأكثر تعويضاً من الصدمات الاقتصادية أن يشجع المنتجين على النظر بعيدا ، وتجنب الإفراط في إنتاج السلع الأولية . ويمكن لبرامج تنويع الإنتاج أن تقدم عوناً أكثر . وبالإمكان إقامة الإجراءات الخاصة بالسلع الأولية على أساس نموذج (الاتفاقية الدولية للأشجار الاستوائية) ، وهي إحدى الاتفاقيات القليلة التي تتضمن بشكل خاص اهتمامات بيئية .

ويمكن أن تلعب الشركات متعددة الجنسيات دوراً مهماً في التنمية المستدامة ، خصوصا وأن البلدان النامية أخذت تعتمد أكثر على مساهمة رأس المال الأجنبي . وإذا كان لا بد من أن يكون لهذه الشركات تأثير إيجابي في التنمية فينبغي تعزيز القدرة التفاوضية للبلدان النامية في مواجهة الشركات متعددة الجنسيات ، وذلك لتأمين شروط تحترم شؤونها البيئية .

وعلى أي حال ينبغي أن توضع هذه الإجراءات المحددة ضمن سياق أوسع للعمل المتبادل الفعّال لإحداث نظام اقتصادي دولي من أجل النمو والقضاء على الفقر في العالم . (انظر الفصل الثالث ، لنقاش مفصل أوسع لهذه القضايا ، وتوصيات حول الاقتصاد الدولي) .

إدارة المناطق المشتركة

تثير الأشكال التقليدية للسيادة الوطنية مشاكل معينة في إدارة الشؤون الدولية المشتركة وأنظمتها البيئية المشتركة مثل : المحيطات ، والفضاء الخارجي ، والقطب الجنوبي . ولقد تم إحراز بعض التقدم في هذه المناطق الثلاث ، وهناك الكثير مما ينبغي عمله .

لقد كان مؤتمر الأمم المتحدة لقانون البحار أكثر المحاولات طموحا حتى الآن في تقديم نظام متفق عليه دوليا لإدارة المحيطات . ويجدر بجمع الشعوب

المصادقة على (معاهدة البحار) بأسرع ما يمكن . كما ينبغي تعزيز اتفاقيات الصيد للحيلولة دون استمرار الاستغلال المفرط الحالي ، وكذلك المواثيق الخاصة بتنظيم دفن النفايات الخطرة في البحار والرقابة عليها .

وهناك قلق متزايد حول إدارة الفضاء المداري يتمركز حول استخدام تكنولوجيا الأقمار الصناعية لرصد منظومات الكواكب ، والاستخدام الأمثل للقدرات المحدودة للمدار الجغرافي - التزامني لأقمار الاتصالات ، والحد من الانقراض المتخلفة عن النشاطات الفضائية في الفضاء الخارجي . وينبغي على المجتمع الدولي السعي إلى تصميم وتنفيذ نظام فضائي يؤمن المحافظة على الفضاء كبيئة سليمة لفائدة الجميع .

وقد تم تنظيم شؤون القطب الجنوبي بمعاهدة القطب الجنوبي في عام ١٩٥٩ . ومع ذلك فإن العديد من الشعوب خارج ذلك التحالف يعتبر نظام المعاهدة محدودا جدا ، من حيث المساهمة في حماية البيئة والإجراءات الخاصة بذلك . وتعالج توصيات اللجنة صيانة المنجزات الحالية ، وإيجاد تنظيم إداري يتولى شؤون الثروات المعدنية المستكشفة ، كما تعالج اللجنة العديد من الخيارات للمستقبل . (انظر الفصل العاشر ، لمزيد من النقاش حول هذه القضايا والتوصيات الخاصة بإدارة المشتركات) .

السلام والأمن والتنمية والبيئة

مما لا شك فيه أن احتمال قيام حرب نووية يعتبر أشد ما يواجه البيئة من مخاطر . وثمة جوانب معينة من قضايا السلام والأمن تتصل مباشرة بمفهوم التنمية المستدامة . والمعنى التقليدي لمفهوم الأمن بكامله - بمعنى المخاطر السياسية والعسكرية التي تهدد السيادة القومية - ينبغي أن يتسع ليشمل الآثار المتاعمة لإجهاد البيئة - محليا ، وقومياً ، وعالمياً ، إذ ليس هناك ثمة حلول عسكرية تزعزع الأمن البيئي .

ويجدر بالحكومات والوكالات الدولية أن تقيم الجدوى الاقتصادية للإنفاق

على الأمن والتسلح بالمقارنة بالإتفاق على مشاريع تقليل الفقر وإحياء البيئة المدمرة .

وتكن الحاجة العظمى تكمن في التوصل إلى علاقات حسنة بين تلك القوى الكبرى القادرة على نشر أسلحة الدمار الشامل . وهذا ضروري للتوصل إلى اتفاق حول فرض رقابة كبرى على إنتاج وتجارب مختلف أنواع أسلحة التدمير الشامل - النووية وغير النووية - وبضمنها تلك التي تترك آثاراً على البيئة . (انظر الفصل الحادي عشر ، لمزيد من النقاش حول هذه القضايا ، وتوصيات اللجنة حول العلاقات بين السلام والأمن والتنمية والبيئة) .

التغيير المؤسسي والقانوني

يتضمن التقرير التالي (خصوصاً الفصل الثاني عشر) توصيات كثيرة خاصة بالتغيير المؤسسي والقانوني . وهذه المسائل لا يمكن تلخيصها بشكل ملائم هنا . ومع ذلك فإن المقترحات الأساسية للجنة تتجسد في ست أولويات : الاهتمام بالمصادر :

ينبغي على الحكومات البدء منذ الآن بالقاء المسؤولية المباشرة على عاتق الوكالات الأساسية القومية والاقتصادية والقطاعية ومحاسبتها عن قيام سياساتها ، وإراجيحها ، وميزانياتها بدعم التنمية المستدامة اقتصادياً وبيئياً . وبالإضافة إلى ذلك ينبغي على مختلف المنظمات الإقليمية أن تعمل أكثر على إدخال البيئة بشكل كامل ضمن أهدافها ونشاطها . وستستدعي الضرورة وبالأخص قيام إجراءات إقليمية جديدة ما بين البلدان النامية لمعالجة مسائل البيئة التي تتجاوز بآثارها حدود كل بلد .

وعلى جميع الهيئات والوكالات الدولية أن تتعهد بتشجيع التنمية المستدامة وتعزيزها ، وعليها أن تحسن تماماً التنسيق والتعاون المتبادل فيما بينها . وينبغي على الأمين العام للأمم المتحدة أن يعين مركزاً قيادياً على مستوى عال في جهاز الأمم المتحدة (لتقييم المخاطر) ، وذلك لتقييم ، وإرشاد ، ودعم ، وتبيان التقدم الحاصل نحو هذه الأهداف .

التعامل مع الآثار :

وعلى الحكومات أن تعزز أيضا دور وإمكانات وكالات حماية البيئة وإدارة الموارد . وهذا ضروري في البلدان الصناعية ، ولكنه ملحّ جدا في البلدان النامية التي ستحتاج إلى المساعدة لتقوية مؤسساتها . وينبغي تعزيز (برنامج البيئة للأمم المتحدة) باعتباره المصدر الأساسي للمعلومات ، والتقييمات ، والتقارير حول البيئة ، وباعتباره المدافع الرئيس والمتكفل بالتغيير وبالتعاون الدولي المتبادل في القضايا الخطيرة للبيئة وحماية الموارد الطبيعية .

تقييم المخاطر الشاملة :

ينبغي القيام بسرعة بتعزيز وتوسيع القدرة على تشخيص وتقييم ، ومتابعة مخاطر الأضرار غير القابلة للإصلاح التي تصيب أنظمة الطبيعة ، والأخطار التي تتهدد بقاء وسلامة ورفاه المجتمع الدولي . وتحمل الحكومات ، منفردة وبصورة جماعية ، المسؤولية الرئيسة عن عمل ذلك . وينبغي أن يصبح برنامج (مراقبة الأرض) المنبثق من برنامج البيئة للأمم المتحدة مركز قيادة جهاز (الأمم المتحدة) لتقييم المخاطر .

ومع ذلك ، ونظرا للطبيعة السياسية الحساسة للعديد من المخاطر الحادة ، فهناك ثمة حاجة أيضا إلى قدرة مستقلة ، ولكن إضافية لتقييم وملاحقة المخاطر الشاملة . ولذلك ينبغي تأسيس برنامج دولي جديد للتعاون في هذا الغرض ما بين المنظمات اللاحكومية الكبيرة ، والهيئات العلمية ، والمجموعات الصناعية .

تقديم خيارات قائمة على المعلومات :

سيتمتع القيام بالخيارات الصعبة الخاصة بالتنمية المستدامة على الدعم الواسع والمشاركة من جانب الجمهور المطلع والمنظمات غير الحكومية ، والمجتمع العلمي والصناعي . ولذلك ينبغي توسيع حقوق هذه الهيئات وأدوارها ومساهمتها في تخطيط التنمية ، واتخاذ القرارات ، وتنفيذ المشاريع .

توفير الوسائل القانونية :

لقد تخلف القانون القومي والدولي كثيراً عن الانطلاق المتسارع والمدى المتسع للآثار الواقعة على القاعدة البيئية للتنمية . وتستدعي الضرورة قيام الحكومات بسد الثغرات الكبرى الخاصة بالبيئة في القوانين القومية والدولية القائمة ، وكذلك إيجاد الوسائل للاعتراف بحقوق الأجيال الحالية والمقبلة في بيئة ملائمة لصحتها ، ورفاهها وحماية تلك الحقوق ، وأن تُعدّ هذه الحكومات تحت رعاية الأمم المتحدة إعلاناً عاماً حول حماية البيئة والتنمية المستدامة وأن تتبع ذلك بميثاق حول ذلك ، وأن تعزز الإجراءات الخاصة بتجنب النزاعات حول قضايا البيئة وإدارة الموارد ، وأن تعمل على حل النزاعات القائمة .

استثمار المستقبل :

لقد اتضحت تماماً خلال العقد الماضي الجدوى الكاملة للإنفاق على الاستثمارات الخاصة بمكافحة التلوث . واتضحت أيضاً التكلفة الاقتصادية المتصاعدة والضرر البيئي الواقع بتتبع الامتناع عن الاستثمار في حماية البيئة وتحسينها . وغالباً ما أثبتت ذلك بصورة متكررة الضحايا المروعة للفيضانات والمجاعات . ولكن هناك التزامات مالية كبيرة لتنمية الطاقة المتجددة ، وللسيطرة على التلوث ، وللتوصل إلى أنواع من الزراعة تستدعي كثافة أقل من الموارد .

وهناك دور حاسم للمؤسسات المالية متعددة الأطراف . فالمصرف الدولي يقوم حالياً بتغيير اتجاهه براجه نحو الشؤون البيئية الكبرى . وينبغي أن يرافق هذا التزام المصرف بصورة أساسية بالتنمية المستدامة . ومن الضروري أيضاً أن تنطوي سياسات وبرامج (مصارف التنمية) الإقليمية ، و(صندوق النقد الدولي) على أهداف مماثلة . وهناك حاجة أيضاً إلى أولويات وتركيزات جديدة لوكالات المساعدات الثنائية .

وبالنظر للقيود على زيادة تدفق المساعدات الدولية حالياً ينبغي على

الحكومات أن تهتم الآن بجدية بالاقتراحات الخاصة بتأمين ريع إضافي من الانتفاع بالموارد الطبيعية الدولية المشتركة .

٤ - نداء للعمل

حدث في غضون هذا القرن تغير عميق في العلاقة بين عالم البشر والكوكب الذي يديم حياتهم .

وعند بداية القرن لم يكن عند البشر أو التكنولوجيا القوة اللازمة لإدخال تغييرات جذرية على أنظمة الكوكب الأرضي . ومع نهاية القرن لم تعد الأعداد المتزايدة بشكل هائل للبشر ونشاطاتهم المتزايدة تملك هذه القوة فحسب ، بل إن تغيرات كبرى غير مقصودة تحدث في الفضاء ، والتربة ، والمياه ، وفي النباتات ، والحيوانات وفي العلاقات بينها جميعا . وتتجاوز وتيرة التغير قدرة المعارف العلمية وإمكاناتنا الحالية في التقييم والإرشاد ، وهذا يشبط من عزيمه المؤسسات السياسية والاقتصادية التي نشأت عن عالم مختلف وأكثر تجزئة في التكيف والمجارة . وهذا يخلق قلقا عميقا لدى كثير من الناس الذين يبحثون عن وسائل لوضع هذه الشؤون في جداول العمل السياسية .

ولا يقع عبء هذه المسائل على كاهل مجموعة واحدة من الشعوب . فالبلدان النامية تواجه تحديات واقعة تهدد الحياة ، مثل التصحر ، وإبادة الغابات ، والتلوث ، كما تتحمل العبء الأكبر من الفقر الناشئ عن تدهور البيئة . ويمكن أن تعاني مجموع شعوب البشرية عامة من اختفاء الغابات الاستوائية الممطرة ، وفقدان أنواع من النبات والحيوان ، والتغيرات في أنماط سقوط الأمطار . وتواجه الشعوب الصناعية تحديات تهدد الحياة من المواد الكيميائية السامة ، والمخلفات السامة ، والتحمض . ويمكن أن تعاني جميع الشعوب مما ينطلق من البلدان الصناعية من غاز ثاني أكسيد الكربون ، والغازات المؤثرة على طبقة الأوزون المحيطة بالأرض ، ومن أي حرب في المستقبل يجري خوضها بالكم الهائل من السلاح النووي الذي تملكه هذه

الشعوب . ولذلك سيكون للشعوب جميعاً دور تلعبه في تغيير الاتجاهات ، وفي تصحيح نظام اقتصادي دولي يزيد اللامساواة بدلاً من أن ينقصها ، ويزيد من أعداد الفقراء والجوعى بدلاً من أن ينقصهم .

إن العقود القليلة القادمة ستكون حاسمة . لقد حان الوقت للتحرر من أنماط الماضي . ولن تفلح محاولات تحقيق الاستقرار الاجتماعي والبيئي عبر المعالجات القديمة للتنمية وحماية البيئة إلا في زيادة عدم الاستقرار . لذلك ينبغي التماس الأمن في التغيير . وقد أشارت اللجنة إلى عدد من الأعمال التي ينبغي القيام بها للتقليل من المخاطر التي تهدد البقاء ، ولوضع مستقبل التنمية على الطرق المستدعية . ومهما يكن فنحن ندرك تماماً أن مثل هذا التغيير للاتجاه على أسس مستمرة بعيداً فعلاً عن تناول الهياكل الحالية لاتخاذ القرارات والإجراءات المؤسساتية على الصعيدين القومي والدولي على حد سواء .

وقد حرصت اللجنة على أن تعتمد في توصياتها على واقع المؤسسات الحالية ، وعلى ما يمكن وينبغي إنجازه اليوم ، إلا أن الإبقاء على الخيارات مفتوحة أمام الأجيال المقبلة يعني أن على الجيل الحالي أن يبدأ الآن ، ويبدأ الجميع معاً .

إن متابعة هذا التقرير أمر أساسي ، على حد اعتقادنا ، للقيام بالتغييرات الضرورية . وبناء على ذلك نتوجه بالدعوة إلى الهيئة العامة للأمم المتحدة كي تمنح النظر في شأن تحويل هذا التقرير إلى برنامج للأمم المتحدة للتنمية المستدعية . ويمكن المبادرة إلى عقد مؤتمرات خاصة للمتابعة على مستويات إقليمية . وبعد فترة ملائمة من تقديم هذا التقرير إلى الهيئة العامة للأمم المتحدة يمكن الدعوة إلى عقد مؤتمر دولي لعرض التقدم المتحقق ، ولنشر إجراءات المتابعة التي ستكون ضرورية لتحديد المؤشرات الدالة ، ولصيانة التقدم الإنساني .

لقد كانت هذه اللجنة معنية أولاً وقبل كل شيء بالناس من كل البلدان ،

ومن جميع مراتب الحياة . وللناس نتوجه بتقريرنا هذا . إن التغيرات التي ندعو لها في الاتجاهات البشرية تعتمد على حملة تربية كبيرة ، وعلى النقاش ، والمساهمة العامة . هذه الحملة ينبغي أن تبدأ الآن إذا أريد التوصل إلى تقدم إنساني مستديم .

لقد جاء أعضاء اللجنة العالمية للبيئة والتنمية من واحد وعشرين شعبا مختلفا تماما . وفي أثناء نقاشنا كنا نختلف في التفاصيل وتحديد الأولويات . ولكن بالرغم من خلفياتنا المختلفة تماما ، ومسؤولياتنا الوطنية والدولية المتباينة ، كنا قادرين على الاتفاق على الخطوط التي ينبغي أن يبدأ منها التغير . ونحن متفقون بالإجماع على أن أمن ، ورفاه ، بل بقاء الكوكب بحد ذاته يعتمد على مثل هذه التغيرات التي ينبغي الشروع فيها من الآن .



القسم الأول هجوم مشتركة

الفصل الأول

مستقبل مرسد

الأرض واحدة لكن العالم ليس كذلك . ونحن جميعا نعتمد على محيط حيوي واحد للإبقاء على حياتنا . ومع ذلك فإن كل مجتمع ، وكل بلد يكافح من أجل البقاء والرفاه من دون اعتبار لأثر ذلك على الآخرين . والبعض يستهلك موارد الكرة الأرضية بمعدل لن يترك سوى القليل للأجيال المقبلة . وآخرون ، أكثر كثيرا من ذلك عددا ، يستهلكون القليل جدا ويعيشون على حافة الجوع ، والقذارة ، والمرض ، والموت المبكر .

ومع ذلك فقد تحقق تقدم . ففي معظم أنحاء العالم يمكن للأطفال الذين يولدون اليوم أن يتوقعوا حياة أطول ، والحصول على تعليم أفضل من تعليم آبائهم . وفي العديد من أرجاء الأرض يمكن للمواليد الجدد أيضا أن يتوقعوا بلوغ مستوى أعلى من الحياة بمعناها الأوسع . إن تقدما كهذا يمنح الأمل ونحن ننهي لإجراء التحسينات التي لا نزال نحتاجها ، ونحن نواجه كذلك إخفاقاتنا في جعل الأرض أكثر أمناً وأكثر نقاءً لنا ولأولئك الذين سيأتون .

تنبع الإخفاقات التي نحتاج إلى تصحيحها من الفقر ومن الطرائق التي تتسم بقصر النظر التي غالبا ما اتبعناها في السعي وراء الرفاهية . وقد وقعت أجزاء عديدة من العالم في دوامة منحدر مروع : فالفقراء مجبرون على استنزاف موارد البيئة في سعيهم للحصول على قوت يومهم ، لكن إفقارهم للبيئة يؤدي إلى مزيد من فقرهم ، مما يجعل بقاءهم ذاته أكثر صعوبة وأقل يقينا من أي وقت مضى . وغالبا ما تكون الرفاهية المتحققة في بعض أجزاء العالم محفوفة بالمخاطر لأنها تقوم على أعمال الزراعة ، واستغلال الغابات ، والصناعة التي لا تجلب النفع والتقدم إلا لفترة قصيرة .

لقد واجهت المجتمعات في الماضي مثل هذه الضغوط ، وكما تظهر الآثار الكيحية الباقية ، فإن تلك المجتمعات قد استسلمت لها في بعض الأحيان . لكن هذه الضغوط كانت على العموم ضغوطاً محلية . أما اليوم فإن حجم تدخلاتنا في الطبيعة في ازدياد بل تمتد الآثار المادية لقراراتنا عبر الحدود القومية . ويؤدّي نحو التفاعل الاقتصادي بين الشعوب إلى عواقب أكثر أثراً في القرارات القومية التي نتخذها . كما تربطنا قضايا الاقتصاد والبيئة في شبكة تزداد إحكاماً باستمرار . واليوم يواجه العديد من المناطق مخاطر الأضرار التي لا يمكن إصلاحها ، الواقعة على البيئة البشرية ، والتي تتهدد أسس التقدم الإنساني . إن هذه الترابطات المتداخلة المتعمقة هي المبرر الرئيس لقيام لجتنا . لقد سافرنّا عبر العالم مدة ثلاث سنين تقريباً لا شيء إلا للاستماع فحسب . ونظمت اللجنة ندوات عامة بهذا الخصوص استمعنا فيها إلى قادة حكوميين ، وعلماء ، وخبراء ، وإلى جماعات من المواطنين معنية بقضايا واسعة النطاق في البيئة والتنمية ، وكذلك إلى الآلاف من الأفراد : فلاّحين ، وسكنة مدن الأكواخ ، وشباب ، وصناعيين ، وأناس من السكان الأصليين وأفراد القبائل .

ووجدنا في كل مكان اهتماماً عاماً عميقاً بالبيئة ، اهتماماً لم يؤدّ إلى الاحتجاج فقط ، بل غالباً إلى تغيير في السلوك العام تجاه البيئة . ويمكن التحدي الذي نواجهه في ضمان أن تنعكس هذه القيم الجديدة بصورة أفضل في مبادئ وعمليات الهياكل الاقتصادية والسياسية .

وقد وجدنا أيضاً أسساً للأمل : ذلك أن البشر يستطيعون التعاون لبناء مستقبل أكثر رفاهية ، وأكثر عدلاً ، وأكثر أمناً ، وإن من الممكن بلوغ عصر جديد من النمو الاقتصادي يقوم على السياسات التي تبقي على قاعدة موارد الكرة الأرضية بل تزيد من رفعتها . وإن التقدم ، الذي كان البعض قد عرفه طيلة القرن الأخير ، يمكن أن يعيشه الجميع في السنوات القادمة . ولكن من أجل أن يحدث ذلك علينا أن نفهم بشكل أفضل أعراض الإجهاد الذي

مواجهتها ، وعلينا أن نشخص الأسباب ، وأن نصمم مداخل جديدة لإدارة موارد البيئة والحفاظ على التنمية الإنسانية .

١ - الأعراض والأسباب

كان الإجهاد البيئي يعتبر دائما نتيجة الطلب المتنامي على الموارد الشحيحة والتلوث الناشئ عن ارتفاع مستويات الحياة عند أولئك الذين يتمتعون بالرفاه النسبي . لكن الفقر في حد ذاته يلوث البيئة ، ويجهدها بطريقة مختلفة . فالفقراء والجوع غالبا ما يدمرون بيئتهم المباشرة في كفاحهم من أجل البقاء : فهم يقطعون أشجار الغابات ، وتنتكش ماشيتهم المراعي ، ويستنزفون الأراضي الضعيفة ، ويتزاحمون بأعداد كبيرة في المدن المكتظة . والآثار المترابطة لهذه التغيرات بعيدة المدى بحيث تجعل الفقر نفسه من بين الكوارث العالمية الرئيسة .

ومن الجانب الآخر كان النمو الاقتصادي يؤدي إلى تحسن في مستويات الحياة ، ولكن بلوغ ذلك كان يتم بطرائق مضرّة على النطاق العالمي على المدى البعيد . وكان كثير من هذا التقدم يستند إلى استخدام كميات متزايدة من المواد الخام ، والطاقة ، والمواد الكيميائية والتركيبية ، كما كان يستند إلى نوع من التلوث لم يكن يحسب له حساب عند وضع أرقام كُلف العمليات الإنتاجية . وكان لهذه الاتجاهات آثار غير متوقعة على البيئة . لذلك فإن التحديات البيئية الحالية تصدر عن الافتقار إلى التنمية وعن العواقب غير المقصودة لبعض أشكال النمو الاقتصادي على حد سواء .

الفقر

يوجد من الجوع في العالم اليوم أكثر مما كان في أي وقت مضى من تاريخ البشر ، كما أن أعدادهم في ازدياد . ففي عام ١٩٨٠ كان هناك ٣٤٠ مليون فرد في ٨٧ بلدا ناميا لا يحصلون على ما يكفي من السعرات الحرارية للحيلولة دون إعاقة النمو والأخطار على الصحة . وهذا المجموع أقل بشكل ضئيل مما

كان عليه في عام ١٩٧٠ بحساب النسبة إلى مجموع سكان العالم ، لكنه يمثل بحساب الأرقام المطلقة زيادة بنسبة ١٤ بالمئة . ويتوقع المصرف الدولي أن تواصل هذه الأرقام النمو .^(١)

ويزداد عدد الناس الذين يعيشون في الأحياء البائسة ومدن الأكوخ بدلا من أن يتناقص . كما أن أعدادا متزايدة منهم تفتقر إلى المياه النقية والمرافق الصحية ، ويصحبون بسبب ذلك فريسة للأمراض . حقيقة هناك تقدم في بعض الأماكن ، لكن الفقر يستمر وعدد ضحاياه يتزايدون أضعافاً مضاعفة . وينبغي رؤية ضغط الفقر في سياق أوسع . فهناك على المستوى الدولي فروق واسعة في الدخل بالنسبة للفرد من السكان ، حيث يتراوح في عام ١٩٨٤ ما بين ١٩٠ دولاراً في البلدان منخفضة الدخل (غير الصين والهند) و ١١٤٣٠ دولاراً في اقتصاديات السوق الصناعية (انظر الجدول ١ - ١) . ولا تمثل مثل هذه اللامساواة مجرد اختلافات في نوعية الحياة اليوم فحسب ، بل في قدرة المجتمعات على تحسين نوعية حياتها في المستقبل كذلك . ويعتمد معظم أفقر البلدان ، من أجل زيادة مواردهم من الصادرات ، على منتجات الزراعة الإستوائية ، وهي عرضة لشروط تجارية متقلبة أو متدهورة . كذلك لا يمكن تحقيق توسع في الزراعة إلا على حساب الإجهاد البيئي . وعلاوة على ذلك فإن التنوع في الإنتاج بطرائق تخفف من الفقر والإجهاد البيئي يتعرض للصعوبات الناجمة عن الشروط المجحفة لنقل التكنولوجيا ، ولسياسات الحماية ، ولانحسار تدفق الأموال إلى تلك البلدان التي هي في أمس الحاجة إلى التمويل الدولي .^(٢)

ويزداد الفقر تفاقاً في داخل البلدان نتيجة التوزيع غير المتساوي للأراضي وغيرها من الممتلكات ، كما تؤدي الزيادة السريعة في السكان إلى انخفاض القدرة على رفع مستويات الحياة . وقد اقترنت هذه العوامل بتزايد الطلب على الاستخدام التجاري للأراضي الجيدة ، لزراعة المحاصيل للتصدير في الغالب ، مما دفع بالفلاحين الذين يعيشون على الزراعة إلى الأراضي الفقيرة مما

ويستدعي تغيير نوعية النمو تغييرا في موقفنا من جهود التنمية بالأخذ بعين الاعتبار جميع تأثيراتها . وعلى سبيل المثال ، فلا ينبغي اعتبار مشروع للطاقة المائية مجرد طريقة لإنتاج طاقة كهربائية أكثر ، بل ينبغي إدخال تأثيراتها في البيئة المحلية ومصادر عيش المجتمع المحلي في أي جداول للموازنة . وهكذا يمكن أن يكون التخلي عن مشروع مائي بسبب إخلاله بنظام بيئي نادر مقياسا على التقدم ، وليس عرقلة للتنمية .^(٤) ومع ذلك ستضمن اعتبارات الاستدامة في بعض الحالات التخلي عن النشاطات الجذابة من الناحية المالية على المدى القصير .

وستطيع التنمية الاقتصادية والاجتماعية أن تعزز إحداها الأخرى بشكل متبادل ، بل ينبغي عليها أن تفعل ذلك ، وبإمكان الأموال التي تنفق على التعليم والصحة أن ترفع من الإنتاجية البشرية . ويمكن للتنمية الاقتصادية أن تسرع من التنمية الاجتماعية ، وذلك بتوفير الفرص للجماعات المحرومة أو بنشر التعليم بسرعة أكبر .

تلبية الحاجات الإنسانية الأساسية

من الواضح تماما أن تحقيق الحاجات والمطامح الإنسانية هو هدف النشاط الإنتاجي ، بحيث يبدو من غير اللازم التأكيد على دور ذلك في مفهوم التنمية المستدامة . وغالبا ما يكون الفقر قد وصل إلى حد لا يمكن للناس معه تحقيق حاجاتهم للبقاء والحياة الرضية حتى لو كانت السلع والخدمات متوفرة . وفي الوقت نفسه تكون لمتطلبات أولئك الذين لا يعانون الفقر عواقب وخيمة على البيئة .

ويكمن التحدي الأساسي للتنمية في تلبية حاجات ومطامح السكان المتزايدين للعالم النامي . وأكثر الحاجات الأساسية ضرورة هي الحاجة الى العيش والحصول على الرزق ، أي إلى العمل . وما بين عام ١٩٨٥ وعام ٢٠٠٠ ستزداد القوة العاملة للبلدان النامية بحوالي ٩٠٠ مليون ، ويتوجب

إيجاد فرص للعيش لستين مليون شخص سنويا .^(٥) وينبغي أن تخلق التنمية الاقتصادية وأنماطها فرص عمل مستدامة بهذا الحجم ، وعلى مستوى من الإنتاجية يتيح لأصحاب الأسر الفقيرة تلبية الحد الأدنى من معايير الاستهلاك . وهناك حاجة إلى مزيد من الغذاء ليس لإطعام أناس أكثر ، بل لمقاومة سوء التغذية . فمن أجل إطعام العالم النامي ، كما يطعم كل فرد في العالم الصناعي عام ٢٠٠٠ ، ينبغي على أفريقيا تحقيق زيادة سنوية في السرعات الحرارية بنسبة ٥٪ وفي البروتينات بنسبة ٨, ٥٪ ، وعلى أمريكا اللاتينية تحقيق زيادة ٤, ٣٪ في السرعات الحرارية و ٤٪ في البروتينات ، وعلى آسيا تحقيق زيادة قدرها ٥, ٣٪ في السرعات الحرارية و ٥, ٤٪ في البروتينات .^(٦) وتعد الحبوب والجزور النشوية المصدر الأساسي للسرعات الحرارية ، بينما يتم الحصول على البروتينات بشكل رئيس من منتجات الحليب ، واللحوم ، والسّمك ، والبقول ، والبذور الزيتية .

وبالرغم من أن التركيز في الوقت الحالي بالضرورة على الأغذية الرئيسة المتداولة إلا أن التوقعات المشار إليها آنفا تؤكد أيضا الحاجة إلى وتيرة عالية من تنامي توفير البروتينات . ويبدو تحدي هذه المهمة كبيرا في أفريقيا بشكل خاص ، حيث التدهور الأخير في إنتاج الغذاء بالنسبة للفرد والقيود الحالية على النمو . وفي آسيا وأمريكا اللاتينية تبدو وتائر النمو اللازمة في السرعات الحرارية والبروتينات ممكنة بسهولة أكبر . ولكن الزيادة في إنتاج الغذاء ينبغي ألا تستند إلى سياسات إنتاجية غير سليمة بيثيا ، كما لا ينبغي لها أن تساهم على الأفاق بعيدة المدى للأمن الغذائي .

والطاقة هي الأخرى حاجة إنسانية أساسية ، ولا يمكن تلييتها بشكل شامل ما لم تتغير أنماط استهلاك الطاقة . وأكثر المشاكل إلحاحا هي حاجات الأسر الفقيرة في العالم الثالث التي تعتمد بشكل أساسي على الوقود الخشبي . ومع نهاية هذا القرن من المحتمل أن يعيش ثلاثة بلايين إنسان في مناطق تقطع فيها الأشجار بأسرع مما تنبت ، أو حيث سيكون الوقود الخشبي نادرا تماما .^(٧)

ويمكن للعمليات التصحيحية أن تقلل من مشاق جمع الأخشاب من مسافات طويلة وتحفظ القاعدة البيئية في الوقت نفسه . وكما يظهر فإن الحد الأدنى من الطلب على وقود الطبخ في معظم البلدان النامية يعادل ما مقداره حوالي ٢٥٠ كيلوغرام من الفحم بالنسبة للفرد الواحد سنويا ، وهذا جزء ضئيل من الاستهلاك المنزلي للطاقة في البلدان الصناعية .

وتعتبر الحاجات الأساسية المتلازمة مثل السكن وتجهيزات المياه ، والمستلزمات الصحية ، والعناية بالصحة مهمة بيئيا أيضا . وغالبا ما يكون النقص في هذه الجوانب واضحا للعيان في الإجهاد المتسبب للبيئة . وإن الإخفاق في تلبية هذه الحاجات الأساسية في العالم الثالث هو أحد الأسباب الرئيسة لكثير من الأمراض المعدية مثل الملاريا ، وأمراض المعدة والأمعاء المعدية ، والكوليرا ، والتيفوئيد . ويهدد النمو السكاني والتدفق إلى المدن بجعل هذه المشاكل أكثر سوءا . وينبغي على المخططين إيجاد طرائق للاعتماد الأكبر على المبادرات المساندة التي تقوم بها المجتمعات المحلية ، وجهود العون الذاتي ، والاستخدام الفعال للتكنولوجيات قليلة الكلفة .

تأمين مستوى سكاني مستديم

ترتبط استدامة التنمية بشكل وثيق بالقوى المحركة للنمو السكاني . ومع ذلك فالقضية ليست ببساطة قضية مجرد الحجم الكلي للسكان . فالطفل الذي يولد في بلاد تكون فيها مستويات استعمال المادة والطاقة مرتفعة يشكل عبئا أكبر على موارد الأرض من طفل يولد في بلد أفقر . وينطبق المثل ذاته بالنسبة للدول كذلك . ومع ذلك فإن من الممكن السعي نحو التنمية المستدامة بيسر أكبر عندما يكون حجم السكان مستقرا على مستوى ملائم لحجم إنتاجية النظام البيئي .

وفي البلدان الصناعية تقلّ الوتيرة العامة لنمو السكان عن ١٪ ، وقد بلغ العديد من البلدان أو هو في طريق بلوغ نقطة الصفر في النمو السكاني . ومن المحتمل أن يزداد مجموع السكان في العالم الصناعي عن مستواه الحالي البالغ

١,٢ بليون فيصل إلى ١,٤ بليون عام ٢٠٢٥ .^(٨)

لكنّ القسم الأعظم من الزيادة السكانية على مستوى العالم ككل سيحدث في البلدان النامية ، حيث يحتل أن يرتفع عدد السكان الذي بلغ ٣,٧ بليون عام ١٩٨٥ إلى ٦,٨ بليون في عام ٢٠٢٥ .^(٩) ولا يملك العالم الثالث خيار الهجرة إلى أرض (جديدة) ، كما أن الوقت المتاح لإجراء تعديل أقل كثيرا مما هو متاح لدى البلدان الصناعية . لذلك يكمن التحدي الآن في إجراء تخفيض سريع في وتائر نمو السكان ، خصوصا في مناطق مثل أفريقيا حيث تزداد هذه الوتائر ولا تنقص .

وقد انخفضت معدلات الولادة بشكل كبير في البلدان الصناعية بسبب التنمية الاقتصادية والاجتماعية إلى حد كبير . ولعب في ذلك أدوارا مهمة كل من ارتفاع مستويات الدخل ، والتحضّر ، وتغير وضع المرأة . وتجري الآن عمليات ماثلة لذلك في البلدان النامية . وهي عمليات ينبغي الاعتراف بها وتشجيعها . وينبغي كذلك دمج السياسات السكانية في غيرها من برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، مثل تعليم الإناث ، والعناية بالصحة ، وتوسيع قاعدة العمل للفقراء . ولكن الوقت قصير ، وعلى البلدان النامية أن تشجع إجراءات تقليل نسبة المواليد ، وذلك لتجنب تجاوز الإمكانية الإنتاجية الكامنة لإعالة سكانها . وفي الواقع فإن توسيع خدمات التخطيط العائلي بحد ذاته شكل من أشكال التنمية الاجتماعية التي تتيح للأزواج ، وللنساء بالأخص ، الحق في تقرير المصير .

وسيطّل النمو السكاني في البلدان النامية موزعا بشكل غير متساو بين المناطق الريفية والمدينية . وتشير توقعات الأمم المتحدة إلى أن الحجم المطلق لسكان الريف سيبدأ في الانخفاض في الربع الأول من القرن القادم في معظم البلدان النامية . وسيحدث ٩٠٪ تقريبا من الزيادة في البلدان النامية في المناطق المدينية التي من المتوقع أن يرتفع عدد سكانها من ١,١٥ بليون عام ١٩٨٥ إلى ٣,٨٥

بليون في عام ٢٠٢٥ . وستكون الزيادة ملحوظة بشكل خاص في أفريقيا ، وإلى حد أقل في آسيا .

وتنمو مدن البلدان النامية بأسرع كثيرا من قدرة السلطات على مواجهة ذلك . وقد أصبح النقص في السكن ، وتجهيزات المياه ، والمرافق الصحية ، والنقل العام من الأمور الشائعة . وتعيش أعداد متزايدة من سكان المدن في الأحياء القذرة المزدهمة وفي مدن الأكواخ ، حيث يتعرض كثير منهم لتلوث الهواء ، والمياه ، والكوارث الصناعية والطبيعية . ومن المحتمل أن يتدهور الموقف بصورة أشد إذا ما أخذنا بعين الاعتبار أن معظم النمو المديني سيكون في المدن الكبيرة ، وبالتالي فإن المدن التي سيكون التحكم فيها أكثر سهولة ستكون هي المدن الراحبة التي تحظى بوتائر نمو سكاني أبطأ .

والتحضر بحد ذاته جزء من عملية التنمية ، ويكمن التحدي في إدارة عملية التحضر هذه بشكل يحول دون حدوث تدهور عنيف في نوعية الحياة . لذلك من الضروري تشجيع تنمية المراكز المدينية الصغرى لتقليل من الضغط على المدن الكبرى . وسيطلب حل الأزمات المهددة للمدن تشجيع العون الذاتي في بناء المساكن والخدمات المدينية للفقراء وتشجيعهم هم على القيام بذلك ، واتخاذ موقف أكثر إيجابية من القطاع غير الحكومي ، وتقديم الدعم الكافي له لإنشاء تجهيزات المياه ، أو المرافق الصحية ، وغيرها من الخدمات .

حفظ وتعزيز قاعدة الموارد

تستدعي تلبية الحاجات على أسس مستدامة حفظ وتعزيز الموارد الطبيعية للأرض . وسيكون من الضروري إجراء تغييرات أساسية في السياسات لمعالجة مستويات الاستهلاك المرتفعة الحالية للعالم الصناعي ، والزيادات اللازمة في الاستهلاك لتلبية الحدود الدنيا في البلدان النامية ، والنمو السكاني المتوقع . ومهما يكن من أمر فإن قضية حفظ الطبيعة ينبغي أن ترتبط بأهداف التنمية فقط . إنها جزء من واجبنا الأخلاقي تجاه الكائنات الحية الأخرى والأجيال المقبلة .

إن زيادة الضغط على الموارد تنجم عن افتقار الناس للبدائل . لذلك ينبغي على سياسات التنمية أن توسع فرص الناس في الحصول على الرزق المستديم ، بالأخص للأسر فقيرة الموارد وفي المناطق التي تعاني الإجهاد البيئي . ففي مناطق السفوح ، على سبيل المثال ، يمكن الجمع بين المصلحة الفردية الاقتصادية والبيئة عن طريق مساعدة الفلاحين على التحول من الحبوب إلى محاصيل الأشجار ، وذلك بمُدَّهم بالإرشاد والمعدات ومساعدات التسويق . ومن المحتمل أن تساعد برامج حماية دخل المزارعين ، وصيادي الأسماك ، الحراجيين (العاملين في الغابات) من تدهور الأسعار على المدى القصير في التقليل من حاجتهم إلى الإفراط في استغلال هذه الموارد .

إن حماية الموارد الزراعية مهمة ملحة لأن الزراعة في أجزاء كثيرة من العالم قد امتدت فعلا إلى الأراضي الحدية ، وحدث إفراط في استغلال الثروات السمكية وموارد الغابات . لذا ينبغي الحفاظ على هذه الموارد وتعزيزها لتلبية حاجات السكان المتزايدين . وينبغي الاعتماد في استخدام الأرض للزراعة والغابات على التقويم العلمي لقدرة الأرض ، ومدى الضغط السنوي للتربة العليا ، ومخزون الأسماك ، أو موارد الغابات ، مما يقلل من احتمالات استغلالها بأكثر من طاقتها .

ويمكن التخفيف جزئيا عن الضغط الواقع على الأرض الزراعية من الزراعة والإنتاج الحيواني وذلك بزيادة الإنتاجية . ولكن التحسينات الإنتاجية قصيرة النظر وقصيرة المدى يمكن أن تخلق أشكالا مختلفة للإجهاد البيئي ، مثل فقدان التنوع الجيني في المحاصيل المتداولة ، وزيادة ملوحة وقلوية الأراضي المروية ، وتلوث المياه الباطنية بمنتجات التروجين ، وترسب المبيدات في الأغذية . فهناك بدائل أكثر رفقا بالبيئة . لذلك ينبغي في المستقبل أن تقوم زيادة الإنتاجية في كل البلدان المتطورة والنامية على أساس تحكم أفضل في المياه والكيمياء والزراعة ، وكذلك التركيز على استعمال الأسمدة العضوية والوسائل غير الكيماوية لمكافحة الآفات الزراعية . ولا يمكن أن تنتشر هذه البدائل إلا

بالاعتماد على سياسة زراعية تستند إلى حقائق البيئة (انظر الفصل الخامس) .
أما بالنسبة لمصادر الأسماك والغابات الاستوائية فنحن نعتمد إلى حد كبير
على استغلال المخزون المتوفر بشكل طبيعي ، ولربما يكون المحصول المستديم
من هذا المخزون أقل كثيرا من الطلب عليه . لذلك ينبغي اللجوء إلى طرائق
لإنتاج مزيد من الأسماك ، وخشب الوقود ، ومنتجات الغابة ، وذلك في ظل
ظروف منضبطة ، ويمكن كذلك تشجيع إنتاج البدائل من خشب الوقود .
ولعل الحدود القصوى للتنمية الشاملة تحدد وفق توفر موارد الطاقة وقدرة
المحيط الحيوي على امتصاص النواتج العرضية لاستخدام الطاقة .^(١١) ومن
المحتمل بلوغ حدود الطاقة هذه أسرع كثيرا من بلوغ الحدود المفروضة من قبل
الموارد المادية الأخرى . أولا : لأن هناك مشاكل الإمداد مثل نقص
احتياطيات النفط ، والكلفة العالية لاستخراج الفحم وآثاره على البيئة ،
ومخاطر التكنولوجيا الذرية . ثانيا : لأن هناك مشاكل طرح الملوثات ، وأبرزها
التلوث الحامضي ، وتراكم ثاني أكسيد الكبريت الذي يؤدي إلى تسخين الكرة
الأرضية .

ويمكن معالجة بعض هذه المشاكل باستخدام موارد الطاقة المتجددة . ولكن
استغلال الموارد المتجددة مثل وقود الأخشاب والقوة الكهربائية يشتمل أيضا
على مشاكل للبيئة ، لذلك تستدعي الاستدامة التركيز الحاسم على حماية مصادر
الطاقة والاستخدام الكفء لها .

وينبغي على البلدان الصناعية إدراك أن استهلاكها للطاقة يلوث المحيط
الحيوي ، ويستنزف الوقود النادر المستخرج من الأحافير . وقد ساعدت
التحسينات الأخيرة على الاستخدام الكفء للطاقة والتحول إلى قطاعات أقل
كثافة في استخدام الطاقة على الحد من الاستهلاك . ولكن ينبغي التسريع
بالعملية للتقليل من معدل الاستهلاك للفرد ، وتشجيع التحول نحو الموارد
والتكنولوجيات غير الملوثة . غير أن التقليد المبسط من قبل العالم النامي لأنماط
استخدام البلدان الصناعية للطاقة غير ممكن ولا مرغوب فيه . لذلك فإن

استبدال هذه الأنماط بأفضل منها يدعو إلى وضع سياسات جديدة في التنمية المدنية ، وتحديد المواقع الصناعية ، وتصاميم السكن ، وأنظمة النقل ، وكذلك في اختيار التكنولوجيات الزراعية والصناعية .

ويبدو أن الموارد المعدنية غير الوفيرة تسبب مشاكل إمداد أقل . وكانت دراسات موضوعية قبل عام ١٩٨٠ قد استنتجت أن الطلب المتزايد لن يسبب مشكلة حتى وقت بعيد من القرن القادم .^(١٢) وقد بقي الاستهلاك العالمي لمعظم المعادن ثابتا تقريبا عما يشير إلى أن استنزاف المعادن من غير الوقود أبعد من أن يحدث حتى في ذلك الوقت . ويشير تأريخ التطور التكنولوجي أيضا إلى أن الصناعة يمكن أن تتكيف مع الندرة ، وذلك عن طريق رفع الكفاءة في الاستهلاك ، وإعادة الاستخدام ، وإيجاد البدائل . وهناك ضرورات أكثر إلحاحا وبضمنها تعديل أنماط تجارة المعادن العالمية لإتاحة حصة أكبر للمصدرين من الريع المضاف إلى استخدام المعادن ، وتحسين تزويد البلدان النامية بالمعادن ، مع زيادة طلبها عليه .

وستظل مسألة الحيلولة دون تلوث الهواء والماء والتقليل منه مهمة حاسمة من مهمات حماية الموارد الطبيعية . فالوطأة شديدة على الماء والهواء من فعاليات معينة مثل استخدام السماد ، والمبيدات ، ومجاري المياه القذرة في المدن ، وإحراق الوقود المستخرج من الأحافير ، واستخدام كيميائيات معينة ، والعديد من النشاطات الصناعية الأخرى . ومن المتوقع أن يزيد كل واحد منها بشكل كبير من وطأة التلوث على المحيط الحيوي ، وبالأخص في البلدان النامية . كما أن عملية التنظيف في أعقاب وقوع الأحداث حل مكلف . لذلك من الضروري لجميع البلدان الاحتراز من مشاكل التلوث هذه والحيلولة دون وقوعها ، وذلك ، على سبيل المثال ، بفرض مقاييس على طرح الملوثات ، تعكس الآثار المحتملة بعيدة المدى ، ونشر التكنولوجيات قليلة النفايات ، واستقراء آثار الجديد من المنتجات والتكنولوجيات والنفايات .

إعادة توجيه التكنولوجيا والسيطرة على المخاطر

إن تحقيق جميع هذه المهمات يتطلب إعادة توجيه التكنولوجيات ، وهي مفتاح العلاقة بين الإنسان والطبيعة . أولا : من الضروري تعزيز القدرة على الإبداع التكنولوجي إلى حد كبير في البلدان النامية بحيث تستطيع هذه البلدان الاستجابة بصورة أكثر فاعلية لتحديات التنمية المستدعة . وثانيا : ينبغي تغيير اتجاه التنمية التكنولوجية لتولي اهتماما أكبر للعوامل البيئية .

وليست تكنولوجيات البلدان الصناعية ملائمة دائما ، أو سهلة التكيف مع الظروف الاجتماعية - الاقتصادية والبيئية للبلدان النامية . وما يضاعف المشكلة قلة اهتمام معظم عمليات البحث والتطوير في العالم بالقضايا الضاغطة التي تواجه هذه البلدان ، مثل زراعة الأراضي القاحلة ، أو السيطرة على أمراض المناطق الاستوائية . ولم تبذل جهود كافية لتطويع المستحدثات الأخيرة في تكنولوجيات المواد ، وحماية الطاقة ، وتكنولوجيا المعلومات ، والتكنولوجيا الحيوية لحاجات البلدان النامية . وهذه الثغرات ينبغي أن تسد عن طريق تعزيز البحث ، والتصميم ، والتطوير ، وتوسيع قدرات العالم الثالث .

وفي جميع البلدان ينبغي أن تسير عمليات توليد التكنولوجيات البديلة ، وتحديث التكنولوجيات التقليدية ، وانتقاء وتحوير التكنولوجيات المستوردة على مدى الاهتمام بالموارد البيئية . فمعظم البحوث التكنولوجية للمؤسسات التجارية مكرّس لمبتكرات في الإنتاج والعمليات ذات قيمة تجارية . ولكن الحاجة ماسة إلى تكنولوجيات تنتج (السلع الاجتماعية) ، مثل الهواء المحسّن ، أو زيادة عمر المنتج ، أو حل المشاكل الموجودة عادة خارج حسابات المؤسسات الفردية ، مثل الكلفة الخارجية للتلوّث وطرح النفايات .

ويكمن دور السياسة العامة في ضمان قيام المؤسسات التجارية من خلال الحوافز والعراقل على الأخذ بعين الاعتبار بصورة كاملة العوامل البيئية للتكنولوجيا التي تقوم بتطويرها . (انظر الفصل الثامن) . وتحتاج مؤسسات البحث التي تلقى الدعم من الأموال العامة إلى مثل هذا التوجه أيضا ، وينبغي

أن تُعتمد أهداف التنمية المستدعية وحماية البيئة من قبل المؤسسات العاملة في المناطق ذات الأهمية البيئية .

ويعتبر تطوير التكنولوجيات الملازمة للبيئة وثيق الصلة بقضايا إدارة المخاطر . وهذه التكنولوجيات مثل : المفاعلات النووية ، وشبكات الطاقة الكهربائية وغيرها من شبكات التوزيع ، وأنظمة الاتصالات ، والمواصلات العامة ، كلها معرضة للخطر إذا أُجهدت إلى حد معين . وكون هذه الأنظمة تتصل ببعضها في شبكات يجعلها تحظى بمناعة ضد التأثير بالارتباكات الصغيرة ، ولكنها أكثر تعرضا بسبب الأعطال غير المتوقعة التي تتجاوز حدودا معينة . ويمكن أن يخفف من عواقب الكوارث المترتبة على تلك الأعطال استخدام التحليلات المتقدمة للمخاطر وللإخفاقات السابقة للتصميم التكنولوجي ، ووضع مقاييس للتصنيع ، وخطط لعمليات الطوارئ .

ولم يمر حتى الآن بشكل ثابت استخدام أفضل الدراسات التحليلية للاحتمالات والمخاطر في التكنولوجيات والأجهزة . والمفروض أن يكون الهدف الرئيس للتصميم الأساسي للأجهزة هو العمل على تقليل خطر عواقب العطل أو التخريب . لذلك فهناك حاجة إلى أساليب وتكنولوجيات جديدة - وحاجة إلى آليات قانونية ومؤسسية - لسلامة التصميم والرقابة عليها ، والوقاية من الحوادث ، وخطط للطوارئ ، وتخفيف الأضرار ، وتقديم الإغاثة في حالات الطوارئ .

وتصيب مخاطر البيئة الناجمة عن القرارات التكنولوجية أو التنمية أفرادا ومناطق لا يملكون سوى القليل من التأثير في اتخاذ هذه القرارات أو لا يملكون أي تأثير إطلاقا . ولذلك فإن مصالح هؤلاء ينبغي أن تؤخذ بعين الاعتبار . لذلك هناك حاجة إلى قيام آليات مؤسسية قومية ودولية لتقدير الآثار المحتملة للتكنولوجيات الجديدة قبل إشاعة استعمالها ، وذلك لضمان ألا يؤدي انتاجها ، واستعمالها ، ونفاياتها إلى إجهاد الموارد البيئية ، كما أن هناك حاجة إلى إجراءات مماثلة بالنسبة للتدخلات الكبرى في أنظمة الطبيعة مثل تحويل

مجرى الأنهار أو تطهير الغابات . وبالإضافة إلى ذلك ينبغي تعزيز وتقوية المسؤولية القانونية عن الأضرار الناجمة عن العواقب غير المقصودة .

دمج البيئة والاقتصاد في صناعة القرار

تعتبر الحاجة إلى دمج اعتبارات الاقتصاد والبيئة في عملية صنع القرار الموضوع العام الشامل لهذه الاستراتيجية الخاصة بالتنمية المستدامة . وعملية الدمج هذه حقيقة واقعة في العالم الواقعي . ولكن الدمج في صنع القرار يستدعي تغيير الاتجاهات والأهداف والإجراءات المؤسسية على كل مستوى .

وليست الشؤون الاقتصادية والبيئية متضادة بالضرورة . فعلى سبيل المثال تعمل السياسات التي تحفظ نوعية الأراضي الزراعية ، وتحمي الغابات على تحسين آفاق التنمية الزراعية على المدى البعيد ، كما أن زيادة الكفاءة في استخدام الطاقة والمواد من شأنها أن تخدم الأغراض البيئية ، والنفقات كذلك . إلا أن توافق الأهداف البيئية والاقتصادية غالبا ما يضيع في سعي الأفراد أو الجماعات نحو الربح من دون الاهتمام بآثار ذلك في الآخرين ، وبالإيمان الأعمى بقدرة العلم على إيجاد الحلول ، وجهل العواقب البعيدة للقرارات المتخذة اليوم ، كما أن التصلب المؤسسي يضيف إلى هذا قلة التبصر في العواقب .

ويتمثل أحد أساليب التصلب في الاتجاه للمعالجة المنفردة لصناعة ما أو قطاع معين ، وفي الإخفاق في إدراك أهمية الروابط بين القطاعات . ففي حين تستخدم الزراعة الحديثة كميات ضخمة من الطاقة المنتجة تجاريا وكميات كبيرة من المنتجات الصناعية ، إلا أنه يجري في الوقت نفسه توهين الروابط التقليدية للزراعة - كمصدر للمواد الخام للصناعة - عن طريق التوسع في استخدام المواد التركيبية المصنعة . كذلك تتغير الرابطة بين الطاقة والصناعة ، مع ميل شديد نحو التقليل من استخدام الطاقة في الإنتاج الصناعي في البلدان الصناعية . ومع ذلك فإن التحول التدريجي للقاعدة الصناعية في العالم الثالث نحو قطاعات

إنتاج المواد الرئيسة يؤدي إلى زيادة كثافة استخدام الطاقة في الإنتاج الصناعي .

هذه الروابط بين القطاعات تخلق أنماطا من التبعية المتبادلة الاقتصادية والبيئية نادرا ما تنعكس على طرائق صنع السياسة . فالتنظيمات القطاعية تتجه نحو متابعة الأهداف القطاعية ، معتبرة تأثيراتها في القطاعات الأخرى آثاراً جانبية لا تأخذها بعين الاعتبار إلا إذا أجبرت على ذلك . ونادرا ما تقلق الآثار الواقعة على الغابات أولئك المنشغلين في إدارة السياسة العامة أو نشاطات الأعمال في ميادين الطاقة ، والتنمية الصناعية ، وتدجين المحاصيل ، أو التجارة الخارجية . وهكذا فإن جذور العديد من مشاكل البيئة والتنمية التي تجابهنا تكمن في هذا الانفصام .

وتستلزم الاستدامة فرض مسؤوليات أوسع على آثار القرارات المتخذة . وهذا يستدعي تغييرات في الأطر القانونية والمؤسسية للتأكيد على المصلحة العامة . وبعض التغييرات الضرورية في الإطار القانوني يبدأ من القول : إن البيئة المناسبة للصحة والحياة الرضية أمر أساسي لجميع الكائنات الحية - وبضمنها الأجيال المقبلة - . ومثل هذه النظرة تضع الحق في استخدام الموارد العامة والخاصة في سياقه الاجتماعي الصحيح ، وتهدف لمزيد من الإجراءات المحددة .

ولا يمكن للقانون وحده أن يفرض الصالح العام ، فذلك يحتاج بشكل أساسي إلى إدراك المجتمع وتأييده ، مما يستلزم مشاركة عامة أوسع في اتخاذ القرارات التي تؤثر في البيئة . ويؤمن هذا بشكل أفضل باتباع اللامركزية في إدارة الموارد التي تعتمد عليها المجتمعات المحلية ، وإعطاء هذه المجتمعات الحق في إبداء الرأي المؤثر في طريقة استخدام هذه الموارد . ويتطلب ذلك أيضا تشجيع مبادرات المواطنين ، وتفويض المنظمات الشعبية ، وتقوية الديمقراطية المحلية . (١٣)

وبالرغم من ذلك إلا أن بعض المشاريع ذات الحجم الكبير تتطلب المشاركة

على أسس مختلفة ، فإمكان استطلاعات الرأي العام الاستماع إلى الشهادات العامة حول آثار التنمية والبيئة أن تساعد إلى حد بعيد على إثارة الاهتمام بوجهات النظر المختلفة . ويمكن حرية الوصول إلى المعلومات اللازمة وتيسير المصادر البديلة من الخبرات الفنية أن تقدما أسسا حصيفة للنقاش العام . وعندما تكون الآثار البيئية لمشروع مقترح عالية جدًا ينبغي أن يكون التدقيق الجماهيري في مثل هذه المشاريع إلزاميا ، ويتحتم عرض القرارات ، حيثما يكون ذلك عمليا ، للموافقة الجماهيرية المسبقة ، وربما للاستفتاء العام . ومطلوب أيضا إجراء تغييرات في اتجاهات وإجراءات كل من مؤسسات القطاعين العام والخاص . وبالإضافة إلى ذلك ينبغي أن تذهب إدارة البيئة إلى أبعد من إجراءات السلامة التقليدية ، وقوانين تقسيم المناطق ، وتشريعات السيطرة على التلوث . وينبغي إقامة الأهداف البيئية على أسس ضرائبية ، وإجراءات مسبقة للموافقة على اختيارات الاستثمار والتكنولوجيا ، وحواجز التجارة الخارجية ، وجميع مكونات سياسة التنمية .

ويلزم القيام على الصعيد العالمي بما يماثل عملية تضمين العوامل الاقتصادية والبيئية في قوانين وأجهزة صناعة القرار داخل كل دولة . وسيحتتم النمو في استهلاك الوقود والمواد ازدياد الترابطات المادية المباشرة بين أنظمة البيئة لمختلف البلدان . وستزداد أيضا التفاعلات عبر التجارة ، والتمويل ، والاستثمار ، والسفر ، وتعمق التبعية المتبادلة للبيئة . ومن ثم فإن التنمية المستدامة تتطلب في المستقبل ، أكثر مما تتطلب في الوقت الحالي ، توحيد الاقتصاديات والبيئة في العلاقات الدولية ، كما ستناقش في الفصل التالي .

٤ - الخاتمة

تستهدف استراتيجية التنمية المستدامة في معناها الواسع نشر الانسجام بين الكائنات البشرية ، والبشرية والطبيعة . وفي السياق المحدد لأزمات التنمية والبيئة لأعوام الثمانينات ، والتي لم تغلب عليها المؤسسات الحالية السياسية

والاقتصادية الوطنية والدولية وربما لا تستطيع التغلب عليها ، فإن السعي نحو التنمية المستدامة يتطلب :

- * نظاما سياسيا يؤمن المشاركة الفعالة للمواطنين في صنع القرار .
 - * نظاما اقتصاديا قادرا على إحداث فوائض ومعرفة فنية قائمة على أسس الاعتماد الذاتي والاستدامة .
 - * نظاما اجتماعيا يقدم الحلول للتوترات الناجمة عن التنمية غير المتناغمة .
 - * نظاما إنتاجيا يحترم واجب الحفاظ على القاعدة البيئية للتنمية .
 - * نظاما تكنولوجيا يبحث باستمرار عن حلول جديدة .
 - * نظاما دوليا يرمي الأنماط المستدامة للتجارة والتمويل .
 - * نظاما إداريا مرنا يملك القدرة على التصحيح الذاتي .
- هذه المتطلبات هي أقرب ما تكون إلى طبيعة الأهداف التي ينبغي أن تكون أساس العمل القومي والدولي للتنمية . والمهم هو الإخلاص في ملاحقة هذه الأهداف ، والقدرة على تصحيح الخرج عنها .



الهوامش

- (١) الأونكتاد (مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية) ، (الدليل الإحصائي للتجارة والتنمية الدوليين ، ملحق عام ١٩٨٥ ، (نيويورك : ١٩٨٥) .
- (٢) المصدر نفسه .
- (٣) دائرة الاقتصاد الدولي والقضايا الاجتماعية ، مضاعفة تمويل التنمية : مواجهة التحدي الشامل ، وجهات نظر وتوصيات لجنة تخطيط التنمية ، (نيويورك : الأمم المتحدة ، ١٩٨٦) .
- (٤) يقدم التراجع عن مشروع محطة الطاقة الكهرومائية في (سايلنت فالي) في الهند مثالا حول اتخاذ قرار بالتنازل عن النفع الذي يمكن أن تقدمه التنمية لصالح حفظ البيئة .
- (٥) تستند إلى بيانات المصرف الدولي (تقرير التنمية العالمية لعام ١٩٨٤ ، (نيويورك : مطبعة جامعة أكسفورد ، ١٩٨٤) .
- (٦) تستند إلى بيانات منظمة الأغذية والزراعة الدولية حول معدل الاستهلاك للفرد ، الكتاب السنوي للإنتاج ، ١٩٨٤ ، (روما : ١٩٨٥) ، والمشاريع السكانية من دائرة الاقتصاد الدولي والقضايا الاجتماعية ، توقعات السكان في العالم ، تقديرات وتجهيزات لعام ١٩٨٤ ، (نيويورك ، الأمم المتحدة ، ١٩٨٦) .
- (٧) منظمة الأغذية والزراعة الدولية ، تجهيزات أحشاش الوقود في البلدان النامية ، تقرير الغابات ، رقم ٤٢ ، (روما : ١٩٨٣) .
- (٨) دائرة الاقتصاد الدولي والقضايا الاجتماعية ، توقعات السكان في العالم ، المصدر نفسه .
- (٩) المصدر نفسه .
- (١٠) المصدر نفسه .
- (١١) دبليو هانيلي ودبليو . ساسين : الموارد والهبات ، خطط لشبكات الطاقة في المستقبل : في كتابي بي . دبليو هيملي . وام . إن . أوزداس : العالم واختيار المستقبل ، (أكسفورد : مطبعة كلارندون ، ١٩٧٩) .
- (١٢) انظر على سبيل المثال منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، المستقبلات المتداخلة : مواجهة المستقبل ، (باريس ١٩٧٩) ، ومجلس نوعية البيئة والإدارة الحكومية للولايات المتحدة ، التقرير الشامل لعام ٢٠٠٠ المقدم إلى رئيس الجمهورية : الدخول إلى القرن الحادي والعشرين ، التقرير الفني ، المجلد الثاني ، (واشنطن العاصمة : دائرة مطبعة حكومة الولايات المتحدة ، ١٩٨٠) .
- (١٣) انظر (من أجل المبادرة البلدية وسلطة المواطنين) ، في انديرينا : لاكميانا فيرده يولوس كونسيسوس فيرديز ، (بوغوتا ، كولومبيا : ١٩٨٥) .

الفصل الثالث

دور الاقتصاد الدولي

كان الناس عبر العصور المختلفة ينتشرون خارج حدودهم للحصول على الموارد الضرورية والثمينة ، أو النادرة والغريبة . وتعمل اليوم وسائل أفضل للاتصال وتحركات كبرى للتجارة ورأس المال على التوسع بهذه العملية بشكل كبير ، مسرعة بخطواتها ، ومضيفة عليها آثاراً بيئية بعيدة المدى ، لذلك يتطلب السعي نحو الاستدامة تغييرات كبرى في العلاقات الاقتصادية الدولية .

١ - الاقتصاد الدولي والبيئة والتنمية

لن تصبح التجارة الدولية نافعة لجميع الأطراف المساهمة فيها من دون توفير شرطين ضروريين . أولاً : ينبغي تأمين استدامة أنظمة البيئة التي يعتمد عليها الاقتصاد العالمي . وثانياً : ينبغي أن يفتتح الشركاء الاقتصاديون بعدالة الأسس التي يقوم عليها التبادل الاقتصادي . فالعلاقات غير المتساوية والقائمة على هذا النوع من السيطرة أو ذاك لا تشكل أسساً سليمة وممتينة للاعتماد المتبادل ، لكن أياً من هذين الشرطين لا يتوفر للعديد من البلدان النامية . لقد نمت العلاقات الاقتصادية والبيئية بين الشعوب بصورة سريعة . وأدى هذا إلى اتساع آثار اللامساواة المتعاظمة على تنمية الشعوب وقوتها الاقتصادية . وقد أدى انعدام التناسق في العلاقات الاقتصادية الدولية إلى خلل خطير في التوازن في تلك العلاقات بسبب وقوع البلدان النامية عموماً تحت تأثير الظروف الاقتصادية الدولية ، دون أن تملك القدرة على التأثير فيها . وتكون العلاقات الاقتصادية الدولية مشكلة خاصة للبلدان الفقيرة التي تحاول تدبير شؤونها البيئية ، حيث يظل تصدير الموارد الطبيعية العامل الكبير في اقتصادياتها خصوصاً بالنسبة للشعوب الأقل تطوراً . ويصبح من المستحيل على

هذه البلدان ، في مواجهة عدم استقرار الأسعار واتجاهاتها المناوئة لها ، أن تدبر شؤون قاعدة مواردها الطبيعية لأجل الإنتاج المستديم . ويزيد عبء خدمة الديون والمهبط في تدفق رأس المال من حدة تلك المؤثرات التي تؤدي إلى تدهور البيئة وضمحلل الموارد ، وذلك على حساب التنمية بعيدة المدى . فتجارة أخشاب الغابات الاستوائية ، على سبيل المثال ، هي العامل الأساسي وراء زوال الغابات الاستوائية ، وذلك لأن الحاجة إلى النقد الأجنبي تشجع كثيرا من البلدان النامية على قطع الأخشاب بسرعة أكبر من قدرة الأحراج على استبدال ما تفقده من أشجار . وهذا الإمعان في قطع الأخشاب لا يؤدي إلى اضمحلل الموارد التي تشكل أساس تجارة الأخشاب العالمية فحسب ، بل يؤدي إلى فقدان موارد العيش القائمة على منتجات الغابات ، وإلى زيادة تعرية التربة والفيضانات ، ويزيد من فقدان أنواع الكائنات الحية والموارد الجينية . ويمكن أيضا لأنماط التجارة الدولية أن تشجع سياسات وأعمال التنمية غير المستدامة التي تؤدي إلى استمرار تدهور الأراضي الزراعية والمراعي في براري آسيا وأفريقيا ، ويقدم نمو إنتاج القطن للتصدير في منطقة الساحل الأفريقية مثالا على ذلك . (انظر النبة رقم ٣ - ١) .

ويحتاج النمو في كثير من البلدان النامية إلى تدفق رؤوس الأموال الخارجية أيضا . فمن دون تدفق معقول في رؤوس الأموال لا يكون هناك أمل في أي تحسن في مستويات المعيشة . وتكون النتيجة اضطراب الفقراء إلى استنزاف البيئة لتأمين بقائهم . ولذلك تصبح التنمية بعيدة المدى أكثر صعوبة بل مستحيلة في بعض الحالات . ومع ذلك فإن اتجاهات حركة رأس المال تثير القلق . فقد انخفضت القيمة الحقيقية لتدفق الموارد الصافية إلى البلدان النامية . وهناك على وجه الإجمال تسرب لرؤوس الأموال خارج البلدان النامية . (انظر الجداول ٣ - ١) . ولن تكون الزيادة المتوقعة في تدفق رؤوس الأموال الدولية إلى البلدان النامية فيما تبقى من أعوام الثمانينات سوى نصف ما

النبذة ٣ - ١

القطن المنتج للتصدير في الساحل الأفريقي

في عامي ١٩٨٣ و ١٩٨٤ ، عندما كان الجفاف والمجاعة يصيبان منطقة الساحل الأفريقي أنتجت شعوب الساحل الخمسة - بوركينا فاسو ، وتشاد ، ومالي ، والنيجر ، والسنغال - كميات قياسية من القطن . فقد جنت ١٥٤ مليون طن من غزول القطن بالمقارنة ب : ٢٢,٧ مليون طن أنتجتها في عام ١٩٦١ - ١٩٦٢ . وحقت منطقة الساحل مجموعها رقياً قياسياً آخر في عام ١٩٨٤ : فقد استوردت رقياً قياسياً ، ١,٧٧ مليون طن من الحبوب ، بالمقارنة ب : ٢٠٠,٠٠٠ طن سنوياً في الأعوام الأولى من الستينات . وبينما كانت محاصيل القطن للساحل الأفريقي تواصل الازدياد كانت الأسعار الحقيقية للقطن تواصل الانخفاض . وهذه الأرقام لا تعني أن على شعوب الساحل الأفريقي اجتثاث القطن كله لتزرع حبوب السرغوم والدخن . ولكن حقيقة أن الفلاحين الذين يستطيعون زراعة القطن لا يستطيعون زراعة ما يكفي من الغذاء لإطعام أنفسهم تشير إلى أن المحاصيل التجارية تلقي اهتماماً كبيراً جداً ، بينما تلقي المحاصيل الغذائية اهتماماً قليلاً جداً .

المصدر : جي . جيري ، نظرة على اقتصاديات منطقة الساحل الأفريقي ، نادي الساحل ، باريس ، ١٩٨٤

يعتقد بضرورته لإعادة النمو إلى المستويات اللازمة للتقليل من الفقر .^(١) ولن يستطيع تدفق رؤوس الأموال إلى البلدان النامية بالضرورة المساهمة في التنمية . فالجهود المحلية ذات أهمية كبيرة جداً ، والزيادة في التوظيفات الخارجية مطلوبة أيضاً ، لكنها ينبغي أن تأتي بطرائق تعي الآثار المترتبة على البيئة . وما نريد الوصول إليه هنا هو أن التقليل من الفقر بحد ذاته شرط ضروري للتنمية السليمة بيئياً . كما أن تدفق الموارد من الأغنياء إلى الفقراء - إذا كان هذا التدفق حسن نوعياً وكمياً - شرط ضروري لاستئصال الفقر .

٢ - الهبوط في أعوام الثمانينات

يجعل ضغط الفقر وتزايد السكان من الصعب جداً على البلدان النامية أن تتبع سياسات سليمة بيئياً حتى في أحسن الظروف . ولكن عندما تسوء ظروف

الجدول ٣ - ١

صافي تحويل الموارد إلى البلدان النامية المستوردة لرؤوس الأموال (بيليين الدولارات)

تدفق رؤوس الأموال	١٩٧٩	١٩٨٠	١٩٨١	١٩٨٢	١٩٨٣	١٩٨٤	١٩٨٥
صافي التحويلات من القروض (لجميع البلدان النامية)*	٣٠,٧	٣٠,٦	٧٧,٧	٠,٨	٨,٦-	٧٢,٠-	٤١,٠-
صافي التحويلات من جميع الموارد المتدفقة (لجميع البلدان النامية)**	٤١,٤	٣٩,٣	٤١,٥	١٠,٤	٠,٣-	١٢,٥-	٣١,٠-
صافي التحويلات من جميع الموارد المتدفقة إلى أمريكا اللاتينية	١٥,٦	١١,٩	١١,٤	١٦,٧-	٢٥,٩-	٢٣,٢-	٣٠,٠-

* صافي التحويلات للقروض هو صافي رأس المال ناقصا صافي القائمة المدفوعة . ويقسم ذلك جميع القروض الرسمية والخاصة ، قصيرة وطويلة المدى ، مع قروض صندوق النقد الدولي .

** إجمالي صافي تدفق الموارد يقل صافي تحويلات القروض ، والبيع ، وصافي الاستثمارات المباشرة (ناقصا صافي الدخل عن الاستثمارات المباشرة) .

المصدر : الأمم المتحدة ، تقرير الاقتصاد العالمي ١٩٨٦ ، (نيويورك : ١٩٨٦) .

الاقتصاد الدولي تخرج المشاكل عن نطاق السيطرة . فلقد هبطت خلال أعوام الثمانينات معدلات النمو الاقتصادي بشكل حاد ، بل تحولت بطريقة سلبية في كثير من دول العالم الثالث ، وبالأخص في أفريقيا وأمريكا اللاتينية . وخلال الأعوام بين ١٩٨١ و ١٩٨٥ تفوق نمو السكان على النمو الاقتصادي في معظم البلدان النامية . (٢)

وقد تسبب التدهور في نظم التجارة ، وارتفاع الالتزامات المتعلقة لخدمة الديون ، وركود إمدادات المعونة ، وتنامي الحماية في اقتصاديات السوق في الدول المتطورة مشاكل قاسية في عمليات المدفوعات الخارجية ، كما أن الزيادة في نفقات القروض الخارجية في وقت كساد الصادرات ساعدت كذلك على وقوع كثير من البلدان النامية في أزمات الديون . وقد أصبحت برامج التقشف ، التي وضعها صندوق النقد الدولي كشرط لتمديد أجل الديون لتلبية ضرورات موازنة المدفوعات قصيرة المدى ، مرهقة تماما بعد أزمة الديون . وانخفض النمو وطرح العديد من الأهداف الاجتماعية جانبا ، وبضمنها تلك الخاصة بالعمالة ، والصحة ، والتربية ، والبيئة ، والمستوطنات البشرية . وكان ذلك تحولا جذريا عما كان عليه الحال في أعوام الستينات والسبعينات ، عندما كان النمو الاقتصادي السريع يعتبر الخطر الذي يهدد البيئة ، أما الآن فالخطر يكمن في الركود ، والتقشف ، وتدهور مستويات المعيشة . وقد شدد هبوط الثمانينات من الضغوط على البيئة بعدة طرائق هي :

* أدت إجراءات التقشف وظروف الركود العام إلى هبوط حاد في معدل الدخل الفردي وزادت من البطالة . ودفع هذا بأعداد أكبر من الناس إلى الخلف نحو الزراعة القائمة على الكفاف ، حيث أخذوا يعتمدون بشكل مكثف على موارد البيئة الأساسية . مسببين لها التدهور .

* وتشتمل برامج التقشف بالضرورة على تخفيضات حكومية في كل من العاملين ونفقات العاملين الجدد ، ووكالات ضعيفة للبيئة تعصف حتى

بالجهود الدنيا التي بذلت من أجل إدخال اعتبارات البيئة على خطط التنمية .

* وتُهمَل دائماً مسألة الحفاظ على البيئة في أوقات الشدة الاقتصادية ، ومع سوء الأحوال الاقتصادية في البلدان النامية ، وتراكم ضغوط الديون ، أخذ المخططون يميلون إلى تجاهل التخطيط للبيئة وحفظها في مشاريع التنمية الصناعية والريفية على حد سواء .

إن الأوضاع الحرجة في المناطق المحاذية للصحراء الأفريقية وبلدان أمريكا اللاتينية المثقلة بالديون هي مثال صارخ على الآثار الضارة التي تسببها الإجراءات الاقتصادية الدولية غير الإصلاحية لكل من التنمية والبيئة .

القارة الأفريقية

انحدرت القارة الأفريقية بصورة عامة في سلسلة من الهزات العنيفة مثل :

* الفقر والجوع المؤديين إلى تدهور البيئة والزراعة وبالتالي إلى مزيد من الفقر والجوع .

* هبوط المدخرات ، وإهمال الاستثمارات الجديدة في أعقاب الفقر المتزايد .

* نسب عالية في وفيات الأطفال ، والفقر ، ونقص التعليم .

* معدلات عالية في غم السكان .

* تدفق السكان من المناطق الريفية الجائعة إلى المدن المؤدي إلى مستويات

متفجرة في غم المدن وتزايد البؤس ، ومضاعفة مشاكل الإمدادات الغذائية الضعيفة .

وليس الموقف في كل مكان بهذا الشكل الكئيب . فبعض الشعوب تغلبت على المشاكل بصورة جيدة ، وأخذت السياسات الإصلاحية الشجاعة التي شرع بها في السنوات القليلة الماضية تؤتي ثمارها . وتأتي علامات مشجعة أيضاً من جنوب آسيا حيث أخذت أزمة مشابهة قبل عشرين عاماً منحىً إيجابياً

متصاعداً نحو إنتاج الأغذية ، وتناقص الفقر (رغم حجمه الهائل الراهن) ، وتباطؤ النمو السكاني ، وارتفاع المدخرات والاستثمارات ، واهتمام أعظم بالشؤون بعيدة المدى لإدارة البيئة والتكنولوجيا الملائمة .

وتبرز مداخلات الاقتصاد الدولي من بين الأسباب العديدة للأزمة الأفريقية . فالحالة الاقتصادية السليمة للمناطق الأفريقية المحاذية للصحراء تعتمد ، حتى أكثر من مناطق الدخل المنخفض في آسيا ، على تطورات الاقتصاد العالمي . فقد تضرر الكثير من البلدان الأفريقية المحاذية للصحراء خلال العقد الأخير نتيجة الاتجاهات المعاكسة لها في شروط تجارة السلع ، وكذلك من الصدمات الخارجية مثل : الأسعار المرتفعة للنفط ، وأسعار الصرف غير المستقرة ، والمعدلات العالية للفوائد . وخلال السنوات العشر الأخيرة كان هناك هبوط كبير في أسعار السلع الرئيسة كالتحاس ، والحديد الخام ، والسكر ، والفلو السوداني ، والمطاط ، والأخشاب ، والقطن . وكانت معدلات التجارة في عام ١٩٨٥ لبلدان الصحراء الأفريقية (باستثناء البلدان المصدرة للنفط) أقل بنسبة ١٠٪ من مستويات أعوام السبعينات . وكان معدل الهبوط أكثر من ٢٠٪ في البلدان التي تحصل على أموال رابطة التنمية الدولية ، بل مع هبوط أكبر لبعضها ، ومنها أثيوبيا ، وليبيريا ، وسيراليون ، وزائير ، وزامبيا . (٣) .

وضاعف من المشكلة تزايد الصعوبات في اجتذاب رؤوس الأموال للتنمية من العالم الصناعي . وارتفعت في الوقت نفسه مدفوعات الديون ونسب الفائدة . فقد ارتفعت خدمة الديون في مجموع البلدان الأفريقية المحاذية للصحراء من نسبة ١٥٪ من واردات التصدير في عام ١٩٨١ إلى ٣٠٪ منها في عام ١٩٨٦ . (٤) وقاد تداخل الأحداث هذا إلى وضع هبط فيه صافي تحويلات موارد المنطقة مما يقدر بعشرة بلايين دولار في عام ١٩٨٢ إلى بليون واحد في عام ١٩٨٥ . (٥) لذلك أصبحت الشعوب تستورد أقل كثيرا من السابق ، كما أصبح معدل حجم الاستيراد في عام ١٩٨٤ بالنسبة للفرد من السكان في

البلدان التي تحظى بقروض الرابطة الدولية للتنمية ٦٢٪ فقط من حجمه في عام ١٩٧٠. ^(٦) وجرى تخفيض جميع الاستيرادات اللازمة للزراعة - من الآلات والأسمدة والمبيدات - والإمدادات الضرورية لتلبية الحاجات الأساسية . وقاد تداخل العوامل الدولية والداخلية المعاكسة إلى انخفاض معدل الدخل للفرد بحوالي ١٦٪ في بلدان الصحراء الأفريقية ما بين أعوام ١٩٨٠ و ١٩٨٥. ^(٧) وكان للصعوبات الاقتصادية في بلدان الصحراء الأفريقية آثار اجتماعية مدمرة . فقد ساهم الهبوط في معدل إنتاج الأغذية بالنسبة للفرد في زيادة نقص التغذية . وهتد الجفاف الأخير لعامي ١٩٨٤ و ١٩٨٥ حياة ٣٥ مليون إنسان . وبعد مضي الجفاف بقي حوالي ١٩ مليون إنسان يعانون المجاعة . ^(٨) وقد أضعف سوء التغذية والجوع كثيرا من السكان ، وقُلل من إنتاجيتهم ، وجعل كثيرا منهم (وخصوصا الأطفال وكبار السن) أكثر عرضة للأمراض الموهنة والموت المبكر . وقد أدت الأزمة إلى تراجع التقدم في تأمين المياه الصالحة للشرب والمستلزمات الصحية .

وثمة إدراك أوسع الآن لضرورة معالجة الأسباب طويلة المدى بدلا من مجرد معالجة الأعراض الناجمة . فقد أدرك العالم الآن مدى البؤس الهائل الذي جلبه الجفاف إلى أفريقيا ، واستجاب المجتمع الدولي ببرنامج كبير للطوارئ . ولكن إسعافات أغذية الطوارئ لم تكن سوى رد فعل قصير الأمد فحسب ، وليست ، بأفضل حال ، سوى حل جزئي . ف جذور المشكلة تكمن في السياسات القومية والدولية التي كانت قد منعت إلى حد بعيد اقتصاد الدول الأفريقية من تحقيق كامل إمكاناته في التوسع الاقتصادي ، وبالتالي تخفيف ضغط الفقر ، والضغط البيئي التي تنشأ عنه .

ويمكن الحل ، في معظمه ، في يدي صانعي القرار الأفارقة ، ولكن للمجتمع الدولي أيضا يتحمل مسؤولية جسيمة في دعم جهود أفريقيا التصحيحية بإجراءات ملائمة في المساعدة والتجارة ، والاعتناء بتدفق رؤوس أموال إلى أفقر الشعوب بأكثر مما يخرج منها . ولقد أدركت البلدان الأفريقية

بنفسها^(٩) هذين الجانبين اللذين يكمل بعضهما بعضاً من جوانب حل المشاكل ، وجرى الاعتراف العام بذلك من جانب المجتمع الدولي .^(١٠) ويقدّر البنك الدولي أنه حتى في حالة قيام ظروف خارجية ملائمة خلال السنين الخمس القادمة ، وحتى إذا ما أقامت الحكومات الأفريقية سياسة إصلاحات أساسية ستظل ثمة فجوة كبيرة بين التمويل أو الإعفاء من القروض المتاحة في سياسة الدائنين الحالية من جانب والكميات المطلوبة لإيقاف تدهور أكبر في المستويات المتدنية في أفريقيا من جانب آخر .^(١١) وليس ثمة من ماله في هذه المعادلة الكثيثة لإصلاح الضرر اللاحق بالبيئة .

وينبغي على المجتمع الدولي أن يدرك أن أفريقيا لا تستطيع الخروج من أخطر أزمة اقتصادية وبيئية تتعرض لها الكرة الأرضية من دون مساعدة طويلة المدى أكبر كثيراً مما يجري تصوره حالياً . وبالإضافة إلى ذلك ينبغي أن تراقب الزيادة الكبيرة في التمويل الخارجي الخاص بالتنمية تغييرات في السياسة تأخذ بعين الاعتبار الحاجة إلى تجنب تدهور البيئة .

ديون أمريكا اللاتينية

الديون مشكلة حادة للكثير من بلدان أفريقيا ، ولكن بسبب ضخامة حجم هذه الديون متوسطة الدخل ، خصوصاً في أمريكا اللاتينية ، فقد كان لها أثر ملموس بصورة أكبر مما في البلدان الأفريقية . وتبقى أزمة الديون خطراً يهدد الاستقرار المالي الدولي ، ولكن الأثر الأكبر لها كان إلى حد بعيد على عملية التنمية سواء في جوانبها الاقتصادية أو البيئية . وقد بلغ إجمالي الديون العالمية ٩٥٠ بليون دولار تقريباً في عام ١٩٥٠ ، كان ٣٠٪ منها يقع على عاتق أربعة بلدان في أمريكا اللاتينية هي : الأرجنتين ، والبرازيل ، والمكسيك ، وفنزويلا . وتشكل ديون هذه الدول حوالي ثلثي الديون المعلقة للبنوك على البلدان النامية .^(١٢)

وفي أعوام السبعينات كان قد جرى تيسير النمو الاقتصادي لأمريكا اللاتينية

بالقروض الخارجية . وكانت البنوك التجارية سعيدة بأن تقرض البلدان النامية الغنية بالموارد الطبيعية ، ثم حدثت تغييرات كبرى في الظروف الدولية جعلت القروض غير ممكنة . فقد قيد الركود العالمي أسواق التصدير ، ورفعت السياسات النقدية المتشددة معدلات الفائدة الدولية إلى مستويات تتجاوز إلى حد بعيد المستويات السابقة . وقد تنبّهت المصارف إلى تدهور قيمة الديون فتوقفت عن الإقراض ، وضاعف من المشكلة هروب رؤوس الأموال المحلية من البلدان النامية .

واضطرت الأزمة الناشئة الحكومات إلى اتباع سياسات تقشفية لايفاف الاستيرادات . ونتيجة ذلك انخفضت القيمة الحقيقية لاستيرادات أمريكا اللاتينية بنسبة ٤٠٪ خلال ثلاث سنوات .^(١٣) وقلل الانكماش الاقتصادي الناشئ عن ذلك إجمالي الإنتاج المحلي بالنسبة للفرد بمعدل ٨٪ في ثمانية من بلدان أمريكا اللاتينية .^(١٤) وقد تحمل الفقراء العبء الأكبر ، وذلك لانخفاض القيمة الحقيقية للأجور وارتفاع البطالة . ويمكن بوضوح ملاحظة الفقر المتنامي والظروف المتدهورة للبيئة في جميع البلدان الكبيرة في أمريكا اللاتينية .

وبالإضافة إلى ذلك اضطرت هذه البلدان نتيجة انعدام القروض الجديدة والعبء المستمر لخدمة الديون إلى خدمة ديونها عن طريق الفوائض التجارية . فقد ارتفع صافي التحويلات إلى الدائنين من البلدان السبعة الكبرى في أمريكا اللاتينية إلى ما يقرب من ٣٩ بليون دولار في عام ١٩٨٤ ، وذهب ٣٥٪ من إيرادات الصادرات لذلك العام للايفاء بفوائد الديون الخارجية .^(١٥) ويمثل هذا التزيف الهائل من ٥ إلى ٦٪ من إجمالي الإنتاج المحلي للمنطقة ، وحوالي ثلث الادخارات الداخلية وما يقارب من ٤٠٪ من إيرادات الصادرات . وقد أمكن تحقيق ذلك بإدخال تعديلات سياسية فرضت استقطاعات قاسية متتازلة عكسيا على الأجور ، والخدمات الاجتماعية ، والاستثمارات ، والاستهلاك ، والعمالة في كل من القطاع العام والخاص ، الأمر الذي عمل

على زيادة تفاقم اللامساواة الاجتماعية واتساع الفقر . وازدادت الضغوط بشكل حاد على البيئة والموارد بسبب البحث عن صادرات جديدة وتوسيعها ، وعن بدائل من الاستيرادات ، بالإضافة إلى تدهور البيئة واستنزافها من قبل الأعداد المتضخمة للفقراء في المدن والريف في كفاحهم من أجل البقاء . والجدير بالذكر أن قسماً كبيراً من النمو السريع في صادرات أمريكا اللاتينية يتكون من المواد الخام ، والغذاء ، والسلع المصنعة من القاعدة الأساسية للموارد الطبيعية .

وهكذا استخدمت الموارد الطبيعية لأمريكا اللاتينية ليس من أجل التنمية أو رفع مستويات الحياة ، بل لتلبية الطلبات المالية للبلدان الصناعية الدائمة . ويطرح هذا الموقف من مشكلة الديون أسئلة حول الاستدامة الاقتصادية والسياسية ، والبيئية . فالطلب من بلدان فقيرة نسبياً أن تتقبل الفقر المتزايد ، وأن تصدر في الوقت نفسه كميات متزايدة من موارد شحيحة لأجل الحفاظ على قدرتها على الوفاء بديونها الخارجية يعكس أولويات يستبعد أن يكون باستطاعة قليل من الحكومات المنتخبة ديمقراطياً تحملها فترة طويلة . ولا يستقيم الوضع الحالي مع التنمية المستدامة . ويزيد من حدة هذا التناقض السياسات الاقتصادية لبعض البلدان الصناعية الكبرى التي أدت إلى كساد واضطراب الاقتصاد الدولي . فمن أجل تحقيق التنمية المستدامة اجتماعياً وبيئياً لا مفر من استئناف السياسات الدولية التوسعية في النمو ، والتجارة والاستثمار ، بالإضافة إلى عناصر أخرى . وكما لاحظت اللجنة فإن بعض البلدان المدينة تشعر في هذه الظروف بأنها مضطرة إلى إلغاء ، أو تقييد إجمالي تدفق احتياطياتها النقدية إلى الخارج .

وتدرك أعداد متزايدة من مصارف الإقراض والوكالات الرسمية أن مدينتين كثيرين لن يستطيعوا الاستمرار في خدمة الديون ما لم يخفف من عبئها . وهناك إجراءات يجري البحث فيها تتضمن قروضا إضافية جديدة ، والإعفاء من جزء من الديون ، وإعادة جدولة ديون على آمد أطول ، والتحول نحو شروط

أخف . ولكن الحاجة قائمة على الإحساس الضروري بالوضع الملح . وينبغي أن تأخذ هذه الإجراءات بعين الاعتبار المصالح المشروعة للدائنين والمدينين ، وتمثل مشاركة منصفة في تحمل أعباء حل أزمة الديون .

٣ - إتاحة التنمية المستدامة

سعت البلدان النامية سنين طويلة لأجل إحداث تغييرات أساسية في الإجراءات الاقتصادية الدولية بما يجعلها أكثر عدالة ، وخصوصاً فيما يتعلق بالتدفقات المالية ، والتجارة ، والاستثمارات الدولية ، ونقل التكنولوجيا .^(١٦) وينبغي الآن إعادة صياغة هذه التغييرات لتعكس الأبعاد البيئية التي غالباً ما جرى تجاهلها في الماضي .

ويتوقف العصر الجديد للنمو الاقتصادي في المدى القصير ، بالنسبة لمعظم البلدان النامية ، باستثناء أكبرها ، على الإدارة الاقتصادية المنسقة بين البلدان الصناعية الرئسية من أجل دعم التوسع ، والتقليل من المعدلات الحقيقية للفائدة ، وإيقاف الانزلاق نحو سياسات الحماية . كما يتطلب الأمر على المدى الأبعد ، القيام بتغييرات رئيسة أيضاً لجعل أنماط الاستهلاك والإنتاج مستدامة مع مضمون أعلى للنمو العالمي .

ولا يزال التعاون الدولي لتحقيق الهدف الأول في مراحله الأولية . أما فيما يتعلق بتحقيق الهدف الثاني فما زال هذا التعاون ضئيلاً . وفي الواقع العملي ، وفي غياب إدارة عالمية للاقتصاد والتنمية ينبغي تركيز الاهتمام على تحسين السياسات في المجالات التي جرى فيها فعلاً تحديد مدى التعاون المتبادل مثل : المساعدات ، والتجارة ، والشركات الدولية ، ونقل التكنولوجيا .

تعزيز تدفق الموارد إلى البلدان النامية

تكمن في قلب توصياتنا حول التدفق المالي مسألتان على علاقة متبادلة معاً : الأولى تتعلق بكمية الموارد المتدفقة إلى البلدان النامية ، والأخرى بنوعية هذه الموارد . وفي الحالتين لا يمكن تجنب الحاجة إلى موارد أكثر . وثمة وهم يقوم

على الفكرة القائلة إن البلدان النامية تستطيع العيش بشكل أفضل ضمن حدود مواردها المحدودة . ذلك لأن من غير الممكن التقليل من الفقر العام عن طريق جهود حكومات البلدان الفقيرة لوحدها . ولا تكفي في الوقت نفسه زيادة العون وأنواع التمويل الأخرى رغم ضرورتها . والمفروض هو تصميم مشاريع وبرامج للتنمية المستدامة .

زيادة تدفق الأموال

فيما يتعلق بكمية الموارد فإن صعوبة الحصول على التمويل الخارجي تساهم فعلا في تدهور غير مقبول في مستويات الحياة في البلدان النامية . ولقد جرى وصف أنماط وحاجات البلدان المثقلة بالديون والتي تعتمد بصورة رئيسة على التمويل التجاري ، وتلك البلدان ذات الدخل المنخفض التي تعتمد على المعونة . ولكن هناك بلدانا فقيرة أخرى كانت قد حققت تقدما مرموقاً خلال السنوات الأخيرة ، إلا أنها لا تزال تواجه مشاكل جسيمة ، ليس أقلها مواجهة تدهور البيئة . فبلدان آسيا ذات الدخل المنخفض بحاجة مستمرة إلى كميات كبيرة من العون . وعلى العموم ، فالبلدان الرئيسة التي تتلقى العون في هذه المنطقة لديها سجلات جيدة في إدارة المعونات . ومن دون هذا العون سيصبح من الصعب جدا إبقاء النمو الذي يستطيع ، مع البرامج الخاصة بمكافحة الفقر ، تحسين مصير مئات الملايين الواقعين بين برائن الفقر المطلق .

إن تلبية هذه الحاجات تتطلب من المتبرعين الرئيسين ومؤسسات الإقراض مراجعة سياساتهم . فقد تجمدت المعدلات المطلقة لمستويات معونات التنمية الرسمية ، وأخفقت معظم البلدان المتبرعة في تحقيق الأهداف المتفق عليها دوليا . وانخفض بشكل حاد الإقراض التجاري ، والإقراض الذي تقدمه وكالة قروض التصدير . ومن الضروري جدا بالنسبة للتنمية زيادة الموارد المتوفرة للمصرف الدولي والرابطة الدولية للتنمية بشكل كبير كجزء من الجهود المنسقة لعكس هذه الاتجاهات . ومن الضروري كذلك زيادة إقراض المصارف التجارية للمدينين الرئيسين .

الإقراض من أجل التنمية المستدامة

لم تكن مبادرات التنمية في الماضي تعمل دائما على تعزيز التنمية المستدامة ، بل كانت تسيء إليها في بعض الحالات . وكان الإقراض للزراعة ، والحراجة ، وصيد الأسماك ، والطاقة يتم عادة بمعايير اقتصادية ضيقة تولي القليل من الاعتبار إلى الآثار البيئية . وعلى سبيل المثال : كانت وكالات التنمية تشجع أحيانا الزراعة المعتمدة على المواد الكيماوية بدلا من الزراعة المستدامة والمتجددة . لذلك فمن المهم القيام بتحسينات نوعية وكمية على حد سواء .

وينبغي أن يذهب جزء أكبر من مجموع مبادرات التنمية إلى الاستثمارات المطلوبة لتعزيز البيئة والإنتاجية في قطاعات الموارد . وتشتمل مثل هذه الجهود على إعادة تشجير الأحراج وتنمية أخشاب الوقود ، وحماية مجمعات المياه ، وحفظ التربة ، وزراعة الغابات ، وإصلاح مشاريع الري ، والمشاريع الزراعية الصغيرة ، والمستلزمات الصحية ذات الكلفة المنخفضة ، وتحويل المحاصيل إلى وقود . وقد أظهرت التجربة أن أكثر هذه الأنواع من الجهود تأثيرا هي المشاريع الصغيرة التي تستدعي حدا أقصى من المشاركة الجماهيرية . لذلك فإن البرامج المتصلة بصورة أكثر مباشرة بأهداف التنمية المستدامة يمكن أن تتضمن نفقات محلية عليا ، ومعدلات عليا في تدوير كلف رأس المال ، واستخداما أكبر للتكنولوجيا والخبرات المحلية .

ويمكن للتحويل باتجاه مشاريع من هذا النوع أن يتطلب من المتبرعين مراجعة محتوى برامجهم للمعونة ، خصوصا فيما يتعلق بالمساعدات السلعية ، التي عملت أحيانا على تقليل إمكانيات التنمية المستدامة بدلا من تعزيزها . (انظر الفصل الخامس) .

وينبغي أن تحتل اعتبارات الاستدامة مكان الصدارة في عمل المؤسسات المالية الدولية . وللمصرف الدولي وصندوق النقد الدولي دور حاسم بشكل خاص في هذا المجال لأن شروطهما في الإقراض تستخدم كمعلومات هادية في

عمليات الإقراض الموازية التي تقوم بها المؤسسات الأخرى - مثل : المصارف التجارية ووكالات قروض التصدير - ومن الضروري بهذا الصدد أن تؤخذ اعتبارات الاستدامة بعين الاعتبار من قبل المصرف الدولي عند تقييم قروض تعديل الهياكل وغيرها من أشكال القروض المرتبطة بالسياسات ، والموجهة نحو القطاعات القائمة على الموارد الطبيعية - خصوصا الزراعة ، والثروة السمكية ، والحراجة ، والطاقة بشكل خاص - وكذلك المشاريع المحددة .

والمطلوب القيام بتحول عمائل في الاتجاهات فيما يتعلق ببرامج التكيف التي تقوم بها البلدان النامية . ولأن لم يؤد (التكيف) غالبا - بإشراف صندوق النقد الدولي خاصة - إلا إلى تخفيض مستويات المعيشة لصالح الاستقرار المالي . وينطوي العديد من الخطط المقترحة لمواجهة أزمة الديون على الاعتراف الضمني المتزايد بضرورة أن يكون التكيف في المستقبل إنمائي التوجه . وبالإضافة إلى ذلك ينبغي أن يكون واعيا بيئيا .

ويملك صندوق النقد الدولي أيضا تفويضا بقروض التعديل الهيكلي ، كما يتمثل في (تسهيلات التعديل الهيكلي الجديد للصندوق) . وقد كانت هناك مطالبة قوية من جانب البلدان النامية المقترضة بأن يأخذ صندوق النقد الدولي بعين الاعتبار الأهداف الأوسع وبعيدة المدى للتنمية بدلا من الاستقرار المالي مثل : النمو ، والأهداف الاجتماعية ، والآثار البيئية .

وينبغي على وكالات التنمية والمصرف الدولي بشكل خاص تطوير طرائق سهلة الاستخدام لتمحيص أساليبهم الفنية في التقييم ، ولساعدة البلدان النامية في تحسين قدرتها على التقييم البيئي .

وصل التجارة بالبيئة والتنمية

تعاطت أهمية التجارة الخارجية للتنمية القومية بالنسبة لمعظم البلدان في فترة ما بعد الحرب (انظر الجدول ٣ - ٢) . وهذا هو أحد المقاييس للمدى الذي زادت فيه التجارة من التبعة المتبادلة للشعوب اقتصاديا وبيئيا . وقد

جدول ٣ - ٢

الأمية المتزايدة للتجارة (نسبة الصادرات إلى إجمالي الناتج المحلي أو صافي الناتج المادي)

المجموعة الاقتصادية	١٩٥٠	١٩٨٢
اقتصاديات السوق المتطورة	٧,٧	١٥,٣
اقتصاديات السوق النامية	١٥,٥	٢٣,٨
بلدان أوروبا الشرقية الاشتراكية	٣,٤	١٦,٦*
البلدان الاشتراكية الآسيوية	٢,٩	٩,٧*

* نسبة إلى صافي الناتج المادي .

المصدر : استنادا إلى (مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية) - الأونكتاد - ، الدليل الإحصائي للتجارة الدولية والتنمية ، ملحق ١٩٨٥ (نيويورك : هيئة الأمم ١٩٨٥) .

تغيرت أيضا بشكل ملحوظ أنماط التجارة العالمية . أولا : فقد تغيرت القيمة التجارية للبضائع المصنعة بوتائر أسرع مما للسلع الأولية ، باستثناء الوقود ، وبرز عدد متزايد من البلدان النامية كمصدرة رئيسة لمثل هذه البضائع . وتساوي قيمة البضائع المصنعة ضعف قيمة الصادرات غير النفطية للبلدان النامية . (١٧) (انظر الفصل الثامن) . وثانيا : أخذت اقتصاديات السوق الصناعية تعتمد أكثر على استيرادات الوقود من البلدان النامية ، والتي احتلت ٤٣٪ من الاستهلاك لعام ١٩٨٠ - ١٩٨١ بالمقارنة بـ ١٦٪ فقط عام ١٩٥٩ - ١٩٦٠ ، بل حتى أقل من ذلك في الأعوام السابقة على الحرب . (١٨)

وازداد أيضا اعتماد اقتصاديات السوق المتطورة على استيراد المعادن الأخرى من البلدان النامية ، وارتفعت حصة هذه الاستيرادات في الاستهلاك من ١٩٪ عام ١٩٥٩ - ١٩٦٠ إلى ٣٠٪ عام ١٩٨٠ - ١٩٨١ . (١٩) وأصبحت الآن

ويستدعي تغيير نوعية النمو تغييرا في موقفنا من جهود التنمية بالأخذ بعين الاعتبار جميع تأثيراتها . وعلى سبيل المثال ، فلا ينبغي اعتبار مشروع للطاقة المائية مجرد طريقة لإنتاج طاقة كهربائية أكثر ، بل ينبغي إدخال تأثيراتها في البيئة المحلية ومصادر عيش المجتمع المحلي في أي جداول للموازنة . وهكذا يمكن أن يكون التخلي عن مشروع مائي بسبب إخلاله بنظام بيئي نادر مقياسا على التقدم ، وليس عرقلة للتنمية .^(٤) ومع ذلك ستضمن اعتبارات الاستدامة في بعض الحالات التخلي عن النشاطات الجذابة من الناحية المالية على المدى القصير .

وتستطيع التنمية الاقتصادية والاجتماعية أن تعزز إحدهما الأخرى بشكل متبادل ، بل ينبغي عليها أن تفعل ذلك ، وبإمكان الأموال التي تنفق على التعليم والصحة أن ترفع من الإنتاجية البشرية . ويمكن للتنمية الاقتصادية أن تسرع من التنمية الاجتماعية ، وذلك بتوفير الفرص للجماعات المحرومة أو بنشر التعليم بسرعة أكبر .

تلبية الحاجات الإنسانية الأساسية

من الواضح تماما أن تحقيق الحاجات والمطامح الإنسانية هو هدف النشاط الإنتاجي ، بحيث يبدو من غير اللازم التأكيد على دور ذلك في مفهوم التنمية المستدامة . وغالبا ما يكون الفقر قد وصل إلى حد لا يمكن للناس معه تحقيق حاجاتهم للبقاء والحياة الرضية حتى لو كانت السلع والخدمات متوفرة . وفي الوقت نفسه تكون لمتطلبات أولئك الذين لا يعانون الفقر عواقب وخيمة على البيئة .

ويمكن التحدي الأساسي للتنمية في تلبية حاجات ومطامح السكان المتزايدين للعالم النامي . وأكثر الحاجات الأساسية ضرورة هي الحاجة إلى العيش والحصول على الرزق ، أي إلى العمل . وما بين عام ١٩٨٥ وعام ٢٠٠٠ ستزداد القوة العاملة للبلدان النامية بحوالي ٩٠٠ مليون ، ويتوجب

إيجاد فرص للعيش لستين مليون شخص سنويا .^(٥) وينبغي أن تخلق التنمية الاقتصادية وأنماطها فرص عمل مستدامة بهذا الحجم ، وعلى مستوى من الإنتاجية يتيح لأصحاب الأسر الفقيرة تلبية الحد الأدنى من معايير الاستهلاك . وهناك حاجة إلى مزيد من الغذاء ليس لإطعام أناس أكثر ، بل لمقاومة سوء التغذية . فمن أجل إطعام العالم النامي ، كما يطعم كل فرد في العالم الصناعي عام ٢٠٠٠ ، ينبغي على أفريقيا تحقيق زيادة سنوية في السرعات الحرارية بنسبة ٥٪ وفي البروتينات بنسبة ٨,٥٪ ، وعلى أمريكا اللاتينية تحقيق زيادة ٤,٣٪ في السرعات الحرارية و ٤٪ في البروتينات ، وعلى آسيا تحقيق زيادة قدرها ٥,٣٪ في السرعات الحرارية و ٥,٤٪ في البروتينات .^(٦) وتعد الحبوب والجنذور النشوية المصدر الأساسي للسرعات الحرارية ، بينما يتم الحصول على البروتينات بشكل رئيس من منتجات الحليب ، واللحوم ، والسماك ، والبقول ، والبدور الزيتية .

وبالرغم من أن التركيز في الوقت الحالي بالضرورة على الأغذية الرئيسية المتداولة إلا أن التوقعات المشار إليها آنفا تؤكد أيضا الحاجة إلى وتيرة عالية من تنامي توفير البروتينات . ويبدو تحدي هذه المهمة كبيرا في أفريقيا بشكل خاص ، حيث التدهور الأخير في إنتاج الغذاء بالنسبة للفرد والقيود الحالية على النمو . وفي آسيا وأمريكا اللاتينية تبدو وتائر النمو اللازمة في السرعات الحرارية والبروتينات ممكنة بسهولة أكبر . ولكن الزيادة في إنتاج الغذاء ينبغي ألا تستند إلى سياسات إنتاجية غير سليمة يثينا ، كما لا ينبغي لها أن تساهم على الأفاق بعيدة المدى للأمن الغذائي .

والطاقة هي الأخرى حاجة إنسانية أساسية ، ولا يمكن تلبيتها بشكل شامل ما لم تتغير أنماط استهلاك الطاقة . وأكثر المشاكل إلحاحا هي حاجات الأسر الفقيرة في العالم الثالث التي تعتمد بشكل أساسي على الوقود الحشبي . ومع نهاية هذا القرن من المحتمل أن يعيش ثلاثة بلايين إنسان في مناطق تقطع فيها الأشجار بأسرع مما تنبت ، أو حيث سيكون الوقود الحشبي نادرا تماما .^(٧)

ويمكن للعمليات التصحيحية أن تقلل من مشاق جمع الأخشاب من مسافات طويلة وتحفظ القاعدة البيئية في الوقت نفسه . وكما يظهر فإن الحد الأدنى من الطلب على وقود الطبخ في معظم البلدان النامية يعادل ما مقداره حوالي ٢٥٠ كيلو غرام من الفحم بالنسبة للفرد الواحد سنويا ، وهذا جزء ضئيل من الاستهلاك المنزلي للطاقة في البلدان الصناعية .

وتعتبر الحاجات الأساسية المتلازمة مثل السكن وتجهيزات المياه ، والمستلزمات الصحية ، والعناية بالصحة مهمة بيئيا أيضا . وغالبا ما يكون النقص في هذه الجوانب واضحا للعيان في الإجهاد المتسبب للبيئة . وإن الإخفاق في تلبية هذه الحاجات الأساسية في العالم الثالث هو أحد الأسباب الرئيسة لكثير من الأمراض المعدية مثل الملاريا ، وأمراض المعدة والأمعاء المعدية ، والكوليرا ، والتيفوئيد . ويهدد النمو السكاني والتدفق إلى المدن بجعل هذه المشاكل أكثر سوءا . وينبغي على المخططين إيجاد طرائق للاعتماد الأكبر على المبادرات المساندة التي تقوم بها المجتمعات المحلية ، وجهود العون الذاتي ، والاستخدام الفعال للتكنولوجيات قليلة الكلفة .

تأمين مستوى سكاني مستديم

ترتبط استدامة التنمية بشكل وثيق بالقوى المحركة للنمو السكاني . ومع ذلك فالقضية ليست ببساطة قضية مجرد الحجم الكلي للسكان . فالطفل الذي يولد في بلاد تكون فيها مستويات استعمال المادة والطاقة مرتفعة يشكل عبئا أكبر على موارد الأرض من طفل يولد في بلد أفقر . وينطبق المثل ذاته بالنسبة للدول كذلك . ومع ذلك فإن من الممكن السعي نحو التنمية المستدامة بيسر أكبر عندما يكون حجم السكان مستقرا على مستوى ملائم لحجم إنتاجية النظام البيئي .

وفي البلدان الصناعية تقلّ الوتيرة العامة لنمو السكان عن ١٪ ، وقد بلغ العديد من البلدان أو هو في طريق بلوغ نقطة الصفر في النمو السكاني . ومن المحتمل أن يزداد مجموع السكان في العالم الصناعي عن مستواه الحالي البالغ

١,٢ بليون فيصل إلى ١,٤ بليون عام ٢٠٢٥ .^(٨)

لكنّ القسم الأعظم من الزيادة السكانية على مستوى العالم ككل سيحدث في البلدان النامية ، حيث يحتمل أن يرتفع عدد السكان الذي بلغ ٣,٧ بليون عام ١٩٨٥ إلى ٦,٨ بليون في عام ٢٠٢٥ .^(٩) ولا يملك العالم الثالث خيار الهجرة إلى أرض (جديدة) ، كما أن الوقت المتاح لإجراء تعديل أقل كثيرا عما هو متاح لدى البلدان الصناعية . لذلك يكمن التحدي الآن في إجراء تخفيض سريع في وتائر نمو السكان ، خصوصا في مناطق مثل أفريقيا حيث تزداد هذه التواتر ولا تنقص .

وقد انخفضت معدلات الولادة بشكل كبير في البلدان الصناعية بسبب التنمية الاقتصادية والاجتماعية إلى حد كبير . ولعب في ذلك أدوارا مهمة كل من ارتفاع مستويات الدخل ، والتحضر ، وتغير وضع المرأة . وتجري الآن عمليات ماثلة لذلك في البلدان النامية . وهي عمليات ينبغي الاعتراف بها وتشجيعها . وينبغي كذلك دمج السياسات السكانية في غيرها من برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، مثل تعليم الإناث ، والعناية بالصحة ، وتوسيع قاعدة العمل للفقراء . ولكن الوقت قصير ، وعلى البلدان النامية أن تشجع إجراءات تقليل نسبة المواليد ، وذلك لتجنب تجاوز الإمكانية الإنتاجية الكامنة لإعالة سكانها . وفي الواقع فإن توسيع خدمات التخطيط العائلي بحد ذاته شكل من أشكال التنمية الاجتماعية التي تتيح للأزواج ، وللنساء بالأخص ، الحق في تقرير المصير .

وسيطل النمو السكاني في البلدان النامية موزعا بشكل غير متساو بين المناطق الريفية والمدينة . وتشير توقعات الأمم المتحدة إلى أن الحجم المطلق لسكان الريف سيبدأ في الانخفاض في الربع الأول من القرن القادم في معظم البلدان النامية . وسيحدث ٩٠٪ تقريبا من الزيادة في البلدان النامية في المناطق المدينية التي من المتوقع أن يرتفع عدد سكانها من ١,١٥ بليون عام ١٩٨٥ إلى ٣,٨٥

بليون في عام ٢٠٢٥ . وستكون الزيادة ملحوظة بشكل خاص في أفريقيا ،
وإلى حد أقل في آسيا .

وتتمو مدن البلدان النامية بأسرع كثيرا من قدرة السلطات على مواجهة ذلك . وقد أصبح النقص في السكن ، وتجهيزات المياه ، والمرافق الصحية ، والنقل العام من الأمور الشائعة . وتعيش أعداد متزايدة من سكان المدن في الأحياء القذرة المزدهمة وفي مدن الأكواخ ، حيث يتعرض كثير منهم لتلوث الهواء ، والمياه ، والكوارث الصناعية والطبيعية . ومن المحتمل أن يتدهور الموقف بصورة أشد إذا ما أخذنا بعين الاعتبار أن معظم النمو المديني سيكون في المدن الكبيرة ، وبالتالي فإن المدن التي سيكون التحكم فيها أكثر سهولة ستكون هي المدن الرابحة التي تحظى بوتائر نمو سكاني أبطأ .

والتحضر بحد ذاته جزء من عملية التنمية ، ويكمن التحدي في إدارة عملية التحضر هذه بشكل يحول دون حدوث تدهور عنيف في نوعية الحياة . لذلك من الضروري تشجيع تنمية المراكز المدينية الصغرى للتقليل من الضغط على المدن الكبرى . وسيطلب حل الأزمات المهددة للمدن تشجيع العون الذاتي في بناء المساكن والخدمات المدينية للفقراء وتشجيعهم هم على القيام بذلك ، واتخاذ موقف أكثر ايجابية من القطاع غير الحكومي ، وتقديم الدعم الكافي له لإنشاء تجهيزات المياه ، أو المرافق الصحية ، وغيرها من الخدمات .

حفظ وتعزيز قاعدة الموارد

تستدعي تلبية الحاجات على أسس مستدامة حفظ وتعزيز الموارد الطبيعية للأرض . وسيكون من الضروري إجراء تغييرات أساسية في السياسات لمجابهة مستويات الاستهلاك المرتفعة الحالية للعالم الصناعي ، والزيادات اللازمة في الاستهلاك لتلبية الحدود الدنيا في البلدان النامية ، والنمو السكاني المتوقع . ومهما يكن من أمر فإن قضية حفظ الطبيعة ينبغي أن ترتبط بأهداف التنمية فقط . إنها جزء من واجبنا الأخلاقي تجاه الكائنات الحية الأخرى والأجيال المقبلة .

إن زيادة الضغط على الموارد تنجم عن افتقار الناس للبدائل . لذلك ينبغي على سياسات التنمية أن توسع فرص الناس في الحصول على الرزق المستديم ، بالأخص للأسر فقيرة الموارد وفي المناطق التي تعاني الإجهاد البيئي . ففي مناطق السفوح ، على سبيل المثال ، يمكن الجمع بين المصلحة الفردية الاقتصادية والبيئة عن طريق مساعدة الفلاحين على التحول من الحبوب إلى محاصيل الأشجار ، وذلك بمذهم بالإرشاد والمعدات ومساعدات التسويق . ومن المحتمل أن تساعد برامج حماية دخل المزارعين ، وصيادي الأسماك ، الحراجيين (العاملين في الغابات) من تدهور الأسعار على المدى القصير في التقليل من حاجتهم إلى الإفراط في استغلال هذه الموارد .

إن حماية الموارد الزراعية مهمة ملحة لأن الزراعة في أجزاء كثيرة من العالم قد امتدت فعلا إلى الأراضي الحدية ، وحدث إفراط في استغلال الثروات السمكية وموارد الغابات . لذا ينبغي الحفاظ على هذه الموارد وتعزيزها لتلبية حاجات السكان المتزايدين . وينبغي الاعتماد في استخدام الأرض للزراعة والغابات على التقويم العلمي لقدرة الأرض ، ومدى الضعف السنوي للتربة العليا ، وخزون الأسماك ، أو موارد الغابات ، مما يقلل من احتمالات استغلالها بأكثر من طاقتها .

ويمكن التخفيف جزئيا عن الضغط الواقع على الأرض الزراعية من الزراعة والإنتاج الحيواني وذلك بزيادة الإنتاجية . ولكن التحسينات الإنتاجية قصيرة النظر وقصيرة المدى يمكن أن تخلق أشكالاً مختلفة للإجهاد البيئي ، مثل فقدان التنوع الجيني في المحاصيل المتداولة ، وزيادة ملوحة وقلوية الأراضي المروية ، وتلوث المياه الباطنية بمنتجات التروجين ، وترسب المبيدات في الأغذية . فهناك بدائل أكثر رفقا بالبيئة . لذلك ينبغي في المستقبل أن تقوم زيادة الإنتاجية في كل البلدان المتطورة والنامية على أساس تحكم أفضل في المياه والكيماويات الزراعية ، وكذلك التركيز على استعمال الأسمدة العضوية والوسائل غير الكيماوية لمكافحة الآفات الزراعية . ولا يمكن أن تنتشر هذه البدائل إلا

بالاعتماد على سياسة زراعية تستند إلى حقائق البيئة (انظر الفصل الخامس) .
أما بالنسبة لمصائد الأسماك والغابات الاستوائية فنحن نعتمد إلى حد كبير
على استغلال المخزون المتوفر بشكل طبيعي ، ولربما يكون المحصول المستديم
من هذا المخزون أقل كثيرا من الطلب عليه . لذلك ينبغي اللجوء إلى طرائق
لإنتاج مزيد من الأسماك ، وخشب الوقود ، ومنتجات الغابة ، وذلك في ظل
ظروف منضبطة ، ويمكن كذلك تشجيع إنتاج البدائل من خشب الوقود .
ولعل الحدود القصوى للتنمية الشاملة تحدد وفق توفر موارد الطاقة وقدرة
المحيط الحيوي على امتصاص النواتج العرضية لاستخدام الطاقة .^(١١) ومن
المحتمل بلوغ حدود الطاقة هذه أسرع كثيرا من بلوغ الحدود المفروضة من قبل
الموارد المادية الأخرى . أولا : لأن هناك مشاكل الإمداد مثل نقص
احتياطات النفط ، والكلفة العالية لاستخراج الفحم وآثاره على البيئة ،
ومخاطر التكنولوجيا الذرية . ثانيا : لأن هناك مشاكل طرح الملوثات ، وأبرزها
التلوث الحامضي ، وتراكم ثاني أكسيد الكربون الذي يؤدي إلى تسخين الكرة
الأرضية .

ويمكن معالجة بعض هذه المشاكل باستخدام موارد الطاقة المتجددة . ولكن
استغلال الموارد المتجددة مثل وقود الأخشاب والقوة الكهرومائية يشتمل أيضا
على مشاكل للبيئة ، لذلك تستدعي الاستدامة التركيز الحاسم على حماية مصادر
الطاقة والاستخدام الكفء لها .

وينبغي على البلدان الصناعية إدراك أن استهلاكها للطاقة يلوث المحيط
الحيوي ، ويستنزف الوقود النادر المستخرج من الأحافير . وقد ساعدت
التحسينات الأخيرة على الاستخدام الكفء للطاقة والتحول إلى قطاعات أقل
كثافة في استخدام الطاقة على الحد من الاستهلاك . ولكن ينبغي التسريع
بالعملية للتقليل من معدل الاستهلاك للفرد ، وتشجيع التحول نحو الموارد
والتكنولوجيات غير الملوثة . غير أن التقليد المبسط من قبل العالم النامي لأنماط
استخدام البلدان الصناعية للطاقة غير ممكن ولا مرغوب فيه . لذلك فإن

استبدال هذه الأنماط بأفضل منها يدعو إلى وضع سياسات جديدة في التنمية المدنية ، وتحديد المواقع الصناعية ، وتصاميم السكن ، وأنظمة النقل ، وكذلك في اختيار التكنولوجيات الزراعية والصناعية .

ويبدو أن الموارد المعدنية غير الوقودية تسبب مشاكل إمداد أقل . وكانت دراسات موضوعة قبل عام ١٩٨٠ قد استنتجت أن الطلب المتزايد لن يسبب مشكلة حتى وقت بعيد من القرن القادم .^(١٢) وقد بقي الاستهلاك العالمي لمعظم المعادن ثابتا تقريبا مما يشير إلى أن استنزاف المعادن من غير الوقود أبعد من أن يحدث حتى في ذلك الوقت . ويشير تاريخ التطور التكنولوجي أيضا إلى أن الصناعة يمكن أن تتكيف مع الندرة ، وذلك عن طريق رفع الكفاءة في الاستهلاك ، وإعادة الاستخدام ، وإيجاد البدائل . وهناك ضرورات أكثر إلحاحا وضمنها تعديل أنماط تجارة المعادن العالمية لإتاحة حصة أكبر للمصدرين من الربح المضاف إلى استخدام المعادن ، وتحسين تزويد البلدان النامية بالمعادن ، مع زيادة طلبها عليه .

وسنظل مسألة الحيلولة دون تلوث الهواء والماء والتقليل منه مهمة حاسمة من مهمات حماية الموارد الطبيعية . فالوطأة شديدة على الماء والهواء من فعاليات معينة مثل استخدام السماد ، والمبيدات ، ومجاري المياه القذرة في المدن ، وإحراق الوقود المستخرج من الأحافير ، واستخدام كيميائيات معينة ، والعديد من النشاطات الصناعية الأخرى . ومن المتوقع أن يزيد كل واحد منها بشكل كبير من وطأة التلوث على المحيط الحيوي ، وبالأخص في البلدان النامية . كما أن عملية التنظيف في أعقاب وقوع الأحداث حل مكلف . لذلك من الضروري لجميع البلدان الاحتراز من مشاكل التلوث هذه والحيلولة دون وقوعها ، وذلك ، على سبيل المثال ، بفرض مقاييس على طرح الملوثات تعكس الآثار المحتملة بعيدة المدى ، ونشر التكنولوجيات قليلة النفايات ، واستقراء آثار الجديد من المنتجات والتكنولوجيات والنفايات .

إعادة توجيه التكنولوجيا والسيطرة على المخاطر

إن تحقيق جميع هذه المهمات يتطلب إعادة توجيه التكنولوجيات ، وهي مفتاح العلاقة بين الإنسان والطبيعة . أولا : من الضروري تعزيز القدرة على الإبداع التكنولوجي إلى حد كبير في البلدان النامية بحيث تستطيع هذه البلدان الاستجابة بصورة أكثر فاعلية لتحديات التنمية المستدامة . وثانيا : ينبغي تغيير اتجاه التنمية التكنولوجية لتولي اهتماما أكبر للعوامل البيئية .

وليست تكنولوجيات البلدان الصناعية ملائمة دائما ، أو سهلة التكيف مع الظروف الاجتماعية - الاقتصادية والبيئية للبلدان النامية . وما يضاعف المشكلة قلة اهتمام معظم عمليات البحث والتطوير في العالم بالقضايا الضاغطة التي تواجه هذه البلدان ، مثل زراعة الأراضي القاحلة ، أو السيطرة على أمراض المناطق الاستوائية . ولم تبذل جهود كافية لتطويع المستحدثات الأخيرة في تكنولوجيات المواد ، وحماية الطاقة ، وتكنولوجيا المعلومات ، والتكنولوجيا الحيوية لحاجات البلدان النامية . وهذه الثغرات ينبغي أن تسد عن طريق تعزيز البحث ، والتصميم ، والتطوير ، وتوسيع قدرات العالم الثالث . وفي جميع البلدان ينبغي أن تسير عمليات توليد التكنولوجيات البديلة ، وتحديث التكنولوجيات التقليدية ، وانتقاء وتمحوير التكنولوجيات المستوردة على هدى الاهتمام بالموارد البيئية . فمعظم البحوث التكنولوجية للمؤسسات التجارية مكرّس لمبتكرات في الإنتاج والعمليات ذات قيمة تجارية . ولكن الحاجة ماسة إلى تكنولوجيات تنتج (السلع الاجتماعية) ، مثل الهواء المحسّن ، أو زيادة عمر المنتج ، أو حل المشاكل الموجودة عادة خارج حسابات المؤسسات الفردية ، مثل الكلفة الخارجية للتلوث وطرح النفايات .

ويكمن دور السياسة العامة في ضمان قيام المؤسسات التجارية من خلال الحوافز والعراقيل على الأخذ بعين الاعتبار بصورة كاملة العوامل البيئية للتكنولوجيا التي تقوم بتطويرها . (انظر الفصل الثامن) . وتحتاج مؤسسات البحث التي تلقى الدعم من الأموال العامة إلى مثل هذا التوجه أيضا ، وينبغي

أن تُعتمد أهداف التنمية المستدعية وحماية البيئة من قبل المؤسسات العاملة في المناطق ذات الأهمية البيئية .

ويعتبر تطوير التكنولوجيات الملائمة للبيئة وثيق الصلة بقضايا إدارة المخاطر . وهذه التكنولوجيات مثل : المفاعلات النووية ، وشبكات الطاقة الكهربائية وغيرها من شبكات التوزيع ، وأنظمة الاتصالات ، والمواصلات العامة ، كلها معرضة للمخطر إذا أُجهدت إلى حد معين . وكون هذه الأنظمة تتصل ببعضها في شبكات يجعلها تحظى بمناعة ضد التأثير بالارتباكات الصغيرة ، ولكنها أكثر تعرضاً بسبب الأعطال غير المتوقعة التي تتجاوز حدودا معينة . ويمكن أن يخفف من عواقب الكوارث المترتبة على تلك الأعطال استخدام التحليلات المتقدمة للمخاطر وللإخفاقات السابقة للتصميم التكنولوجي ، ووضع مقاييس للتصنيع ، وخطط لعمليات الطوارئ .

ولم يجر حتى الآن بشكل ثابت استخدام أفضل الدراسات التحليلية للاحتمالات والمخاطر في التكنولوجيات والأجهزة . والمفروض أن يكون الهدف الرئيس للتصميم الأساسي للأجهزة هو العمل على تقليل خطر عواقب العطل أو التخريب . لذلك فهناك حاجة إلى أساليب وتكنولوجيات جديدة - وحاجة إلى آليات قانونية ومؤسسية - لسلامة التصميم والرقابة عليها ، والوقاية من الحوادث ، وخطط للطوارئ ، وتخفيف الأضرار ، وتقديم الإغاثة في حالات الطوارئ .

وتصيب مخاطر البيئة الناجمة عن القرارات التكنولوجية أو التنمية أفراداً ومناطق لا يملكون سوى القليل من التأثير في اتخاذ هذه القرارات أو لا يملكون أي تأثير إطلاقاً . ولذلك فإن مصالح هؤلاء ينبغي أن تؤخذ بعين الاعتبار . لذلك هناك حاجة إلى قيام آليات مؤسسية قومية ودولية لتقدير الآثار المحتملة للتكنولوجيات الجديدة قبل إشاعة استعمالها ، وذلك لضمان ألا يؤدي إنتاجها ، واستعمالها ، ونفاياتها إلى إجهاد الموارد البيئية ، كما أن هناك حاجة إلى إجراءات مماثلة بالنسبة للتدخلات الكبرى في أنظمة الطبيعة مثل تحويل

مجرى الأنهار أو تطهير الغابات . وبالإضافة إلى ذلك ينبغي تعزيز وتقوية المسؤولية القانونية عن الأضرار الناجمة عن العواقب غير المقصودة .

دمج البيئة والاقتصاد في صناعة القرار

تعتبر الحاجة إلى دمج اعتبارات الاقتصاد والبيئة في عملية صنع القرار الموضوع العام الشامل لهذه الاستراتيجية الخاصة بالتنمية المستدامة . وعملية الدمج هذه حقيقة واقعة في العالم الواقعي . ولكن الدمج في صنع القرار يستدعي تغيير الاتجاهات والأهداف والإجراءات المؤسسية على كل مستوى .

وليست الشؤون الاقتصادية والبيئية متضادة بالضرورة . فعلى سبيل المثال تعمل السياسات التي تحفظ نوعية الأراضي الزراعية ، وتحمي الغابات على تحسين آفاق التنمية الزراعية على المدى البعيد ، كما أن زيادة الكفاءة في استخدام الطاقة والمواد من شأنها أن تخدم الأغراض البيئية ، والنفقات كذلك . إلا أن توافق الأهداف البيئية والاقتصادية غالبا ما يضعف في سعي الأفراد أو الجماعات نحو الربح من دون الاهتمام بآثار ذلك في الآخرين ، وبالإيمان الأعمى بقدرة العلم على إيجاد الحلول ، وجهل العواقب البعيدة للقرارات المتخذة اليوم ، كما أن التصلب المؤسسي يضيف إلى هذا قلة التبصر في العواقب .

ويتمثل أحد أساليب التصلب في الاتجاه للمعالجة المنفردة لصناعة ما أو قطاع معين ، وفي الإخفاق في إدراك أهمية الروابط بين القطاعات . ففي حين تستخدم الزراعة الحديثة كميات ضخمة من الطاقة المنتجة تجاريا وكميات كبيرة من المنتجات الصناعية ، إلا أنه يجري في الوقت نفسه توهين الروابط التقليدية للزراعة - كمصدر للمواد الخام للصناعة - عن طريق التوسع في استخدام المواد التركيبية المصنعة . كذلك تتغير الرابطة بين الطاقة والصناعة ، مع ميل شديد نحو التقليل من استخدام الطاقة في الإنتاج الصناعي في البلدان الصناعية . ومع ذلك فإن التحول التدريجي للقاعدة الصناعية في العالم الثالث نحو قطاعات

إنتاج المواد الرئيسة يؤدي إلى زيادة كثافة استخدام الطاقة في الإنتاج الصناعي .

هذه الروابط بين القطاعات تخلق أنماطاً من التبعية المتبادلة الاقتصادية والبيئية نادراً ما تنعكس على طرائق صنع السياسة . فالتنظيمات القطاعية تتجه نحو متابعة الأهداف القطاعية ، معتبرة تأثيراتها في القطاعات الأخرى آثاراً جانبية لا تأخذها بعين الاعتبار إلا إذا أُجبرت على ذلك . ونادراً ما تقلق الآثار الواقعة على الغابات أولئك المشغلين في إدارة السياسة العامة أو نشاطات الأعمال في ميادين الطاقة ، والتنمية الصناعية ، وتدجين المحاصيل ، أو التجارة الخارجية . وهكذا فإن جذور العديد من مشاكل البيئة والتنمية التي نواجهها تكمن في هذا الانفصام .

وتستلزم الاستدامة فرض مسؤوليات أوسع على آثار القرارات المتخذة . وهذا يستدعي تغييرات في الأطر القانونية والمؤسسية للتأكيد على المصلحة العامة . وبعض التغييرات الضرورية في الإطار القانوني يبدأ من القول : إن البيئة المناسبة للصحة والحياة الرضية أمر أساسي لجميع الكائنات الحية - ويضمها الأجيال المقبلة - . ومثل هذه النظرة تضع الحق في استخدام الموارد العامة والخاصة في سياقه الاجتماعي الصحيح ، وتهدف لمزيد من الإجراءات المحددة .

ولا يمكن للقانون وحده أن يفرض الصالح العام ، فذلك يحتاج بشكل أساسي إلى إدراك المجتمع وتأييده ، مما يستلزم مشاركة عامة أوسع في اتخاذ القرارات التي تؤثر في البيئة . ويؤمّن هذا بشكل أفضل باتباع اللامركزية في إدارة الموارد التي تعتمد عليها المجتمعات المحلية ، وإعطاء هذه المجتمعات الحق في إبداء الرأي المؤثر في طريقة استخدام هذه الموارد . ويتطلب ذلك أيضاً تشجيع مبادرات المواطنين ، وتفويض المنظمات الشعبية ، وتقوية الديمقراطية المحلية . (١٣)

وبالرغم من ذلك إلا أن بعض المشاريع ذات الحجم الكبير تتطلب المشاركة

على أسس مختلفة ، فيإمكان استطلاعات الرأي العام الاستماع إلى الشهادات العامة حول آثار التنمية والبيئة أن تساعد إلى حد بعيد على إثارة الاهتمام بوجهات النظر المختلفة . ويمكن لحرية الوصول إلى المعلومات اللازمة وتيسير المصادر البديلة من الخبرات الفنية أن تقدما أسسا حصيفة للنقاش العام . وعندما تكون الآثار البيئية لمشروع مقترح عالية جدًا ينبغي أن يكون التدقيق الجماهيري في مثل هذه المشاريع إلزاميا ، ويتحتم عرض القرارات ، حيثما يكون ذلك عمليا ، للموافقة الجماهيرية المسبقة ، وربما للاستفتاء العام . ومطلوب أيضا إجراء تغييرات في اتجاهات وإجراءات كل من مؤسسات القطاعين العام والخاص . وبالإضافة إلى ذلك ينبغي أن تذهب إدارة البيئة إلى أبعد من إجراءات السلامة التقليدية ، وقوانين تقسيم المناطق ، وتشريعات السيطرة على التلوث . وينبغي إقامة الأهداف البيئية على أسس ضرائبية ، وإجراءات مسبقة للموافقة على اختيارات الاستثمار والتكنولوجيا ، وحواجز التجارة الخارجية ، وجميع مكونات سياسة التنمية .

ويلزم القيام على الصعيد العالمي بما يماثل عملية تضمين العوامل الاقتصادية والبيئية في قوانين وأجهزة صناعة القرار داخل كل دولة . وسيحتم النمو في استهلاك الوقود والمواد ازدياد الترابطات المادية المباشرة بين أنظمة البيئة لمختلف البلدان . وستزداد أيضا التفاعلات عبر التجارة ، والتمويل ، والاستثمار ، والسفر ، وتعمق التبعية المتبادلة للبيئة . ومن ثم فإن التنمية المستدامة تتطلب في المستقبل ، أكثر مما تتطلب في الوقت الحالي ، توحيد الاقتصاديات والبيئة في العلاقات الدولية ، كما ستناقش في الفصل التالي .

٤ - الخاتمة

تستهدف استراتيجية التنمية المستدامة في معناها الواسع نشر الانسجام بين الكائنات البشرية ، والبشرية والطبيعة . وفي السياق المحدد لأزمات التنمية والبيئة لأعوام الثمانينات ، والتي لم تتغلب عليها المؤسسات الحالية السياسية

والاقتصادية الوطنية والدولية وربما لا تستطيع التغلب عليها ، فإن السعي نحو التنمية المستدامة يتطلب :

- * نظاما سياسيا يؤمن المشاركة الفعالة للمواطنين في صنع القرار .
 - * نظاما اقتصاديا قادرا على إحداث فوائض ومعرفة فنية قائمة على أسس الاعتماد الذاتي والاستدامة .
 - * نظاما اجتماعيا يقدم الحلول للتوترات الناجمة عن التنمية غير المتناغمة .
 - * نظاما انتاجيا يحترم واجب الحفاظ على القاعدة البيئية للتنمية .
 - * نظاما تكنولوجيا يبحث باستمرار عن حلول جديدة .
 - * نظاما دوليا يرمي الأنماط المستدامة للتجارة والتمويل .
 - * نظاما إداريا مرنا يملك القدرة على التصحيح الذاتي .
- هذه المتطلبات هي أقرب ما تكون إلى طبيعة الأهداف التي ينبغي أن تكون أساس العمل القومي والدولي للتنمية . والمهم هو الإخلاص في ملاحقة هذه الأهداف ، والقدرة على تصحيح الخروج عنها .



الهوامش

- (١) الأونكتاد مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية) ، (الدليل الإحصائي للتجارة والتنمية الدوليين ، ملحق عام ١٩٨٥ ، (نيويورك : ١٩٨٥) .
- (٢) المصدر نفسه .
- (٣) دائرة الاقتصاد الدولي والقضايا الاجتماعية ، مضاعفة تمويل التنمية : مواجهة التحدي الشامل ، وجهات نظر وتوصيات لجنة تخطيط التنمية ، (نيويورك : الأمم المتحدة ، ١٩٨٦) .
- (٤) يقدم التراجع عن مشروع محطة الطاقة الكهرومائية في (سايلنت فالي) في الهند مثالا حول اتخاذ قرار بالتنازل عن النفع الذي يمكن أن تقدمه التنمية لصالح حفظ البيئة .
- (٥) تستند إلى بيانات المصرف الدولي (تقرير التنمية العالمية لعام ١٩٨٤ ، (نيويورك : مطبعة جامعة أكسفورد ، ١٩٨٤) .
- (٦) تستند إلى بيانات منظمة الأغذية والزراعة الدولية حول معدل الاستهلاك للفرد ، الكتاب السنوي للإنتاج ، ١٩٨٤ ، (روما : ١٩٨٥) ، والمشاريع السكانية من دائرة الاقتصاد الدولي والقضايا الاجتماعية ، توقعات السكان في العالم ، تقديرات وتعميمات لعام ١٩٨٤ ، (نيويورك ، الأمم المتحدة ، ١٩٨٦) .
- (٧) منظمة الأغذية والزراعة الدولية ، تجهيزات أخشاب الوقود في البلدان النامية ، تقرير الغابات ، رقم ٤٢ ، (روما : ١٩٨٣) .
- (٨) دائرة الاقتصاد الدولي والقضايا الاجتماعية ، توقعات السكان في العالم ، المصدر نفسه .
- (٩) المصدر نفسه .
- (١٠) المصدر نفسه .
- (١١) ديليو هانيلي ودبليو . ساسين : الموارد والمياه ، مخطط لشبكات الطاقة في المستقبل : في كتابي بي . دبليو هيملي . وام . إن . أوزداس : العالم واختيار المستقبل ، (أكسفورد : مطبعة كلarendون ، ١٩٧٩) .
- (١٢) انظر على سبيل المثال منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، المستقبلات المتداخلة : مواجهة المستقبل ، (باريس ١٩٧٩) ، ومجلس نوعية البيئة والإدارة الحكومية للولايات المتحدة ، التقرير الشامل لعام ٢٠٠٠ المقدم إلى رئيس الجمهورية : الدخول إلى القرن الحادي والعشرين ، التقرير الفني ، المجلد الثاني ، (واشنطن العاصمة : دائرة مطبعة حكومة الولايات المتحدة ، ١٩٨٠) .
- (١٣) انظر (من أجل المبادرة البلدية وسلطة المواطنين) ، في انديرينا : لاقومبانا فيرده يولوس كونسيسوس فيرديز ، (بوغوتا ، كولومبيا : ١٩٨٥) .

الفصل الثالث

دور الاقتصاد الدولي

كان الناس عبر العصور المختلفة ينتشرون خارج حدودهم للحصول على الموارد الضرورية والثمينة ، أو النادرة والغريبة . وتعمل اليوم وسائل أفضل للاتصال وتحركات كبرى للتجارة ورأس المال على التوسع بهذه العملية بشكل كبير ، مسرعة بخطواتها ، ومضفية عليها أثراً بيئية بعيدة المدى ، لذلك يتطلب السعي نحو الاستدامة تغييرات كبرى في العلاقات الاقتصادية الدولية .

١ - الاقتصاد الدولي والبيئة والتنمية

لن تصبح التجارة الدولية نافعة لجميع الأطراف المساهمة فيها من دون توفير شرطين ضرورين . أولاً : ينبغي تأمين استدامة أنظمة البيئة التي يعتمد عليها الاقتصاد العالمي . وثانياً : ينبغي أن يقتنع الشركاء الاقتصاديون بعدالة الأسس التي يقوم عليها التبادل الاقتصادي . فالعلاقات غير المتساوية والقائمة على هذا النوع من السيطرة أو ذاك لا تشكل أسساً سليمة ومتينة للاعتماد المتبادل ، لكن أياً من هذين الشرطين لا يتوفر للعديد من البلدان النامية . لقد غمت العلاقات الاقتصادية والبيئية بين الشعوب بصورة سريعة . وأدى هذا إلى اتساع آثار اللامساواة المتعاظمة على تنمية الشعوب وقوتها الاقتصادية . وقد أدى انعدام التناسق في العلاقات الاقتصادية الدولية إلى خلل خطير في التوازن في تلك العلاقات بسبب وقوع البلدان النامية عموماً تحت تأثير الظروف الاقتصادية الدولية ، دون أن تملك القدرة على التأثير فيها .

وتكوّن العلاقات الاقتصادية الدولية مشكلة خاصة للبلدان الفقيرة التي تحاول تدبير شؤنها البيئية ، حيث يظل تصدير الموارد الطبيعية العامل الكبير في اقتصادياتها خصوصاً بالنسبة للشعوب الأقل تطوراً . ويصبح من المستحيل على

هذه البلدان ، في مواجهة عدم استقرار الأسعار واتجاهاتها المناوئة لها ، أن تدبر شُرُون قاعدة مواردها الطبيعية لأجل الإنتاج المستديم . ويزيد عبء خدمة الديون والهبوط في تدفق رأس المال من حدة تلك المؤثرات التي تؤدي إلى تدهور البيئة وضمحلل الموارد ، وذلك على حساب التنمية بعيدة المدى . فتجارة أخشاب الغابات الاستوائية ، على سبيل المثال ، هي العامل الأساسي وراء زوال الغابات الاستوائية ، وذلك لأن الحاجة إلى النقد الأجنبي تشجع كثيرا من البلدان النامية على قطع الأخشاب بسرعة أكبر من قدرة الأخراج على استبدال ما تفقده من أشجار . وهذا الإمعان في قطع الأخشاب لا يؤدي إلى اضمحلل الموارد التي تشكل أساس تجارة الأخشاب العالمية فحسب ، بل يؤدي إلى فقدان موارد العيش القائمة على منتجات الغابات ، وإلى زيادة تعرية التربة والفيضانات ، ويزيد من فقدان أنواع الكائنات الحية والموارد الجينية . ويمكن أيضا لأنماط التجارة الدولية أن تشجع سياسات وأعمال التنمية غير المستدامة التي تؤدي إلى استمرار تدهور الأراضي الزراعية والمراعي في براري آسيا وأفريقيا ، ويقدم نمو إنتاج القطن للتصدير في منطقة الساحل الأفريقية مثالا على ذلك . (انظر النبعة رقم ٣ - ١) .

ويحتاج النمو في كثير من البلدان النامية إلى تدفق رؤوس الأموال الخارجية أيضا . فمن دون تدفق معقول في رؤوس الأموال لا يكون هناك أمل في أي تحسن في مستويات المعيشة . وتكون النتيجة اضطراب الفقراء إلى استنزاف البيئة لتأمين بقائهم . ولذلك تصبح التنمية بعيدة المدى أكثر صعوبة بل مستحيلة في بعض الحالات . ومع ذلك فإن اتجاهات حركة رأس المال تثير القلق . فقد انخفضت القيمة الحقيقية لتدفق الموارد الصافية إلى البلدان النامية . وهناك على وجه الإجمال تسرب لرؤوس الأموال خارج البلدان النامية . (انظر الجدول ٣ - ١) . ولن تتكون الزيادة المتوقعة في تدفق رؤوس الأموال الدولية إلى البلدان النامية فيما تبقى من أعوام الثمانينات سوى نصف ما

النبذة ٣ - ١

القطن المنتج للتصدير في الساحل الأفريقي

في عامي ١٩٨٣ و ١٩٨٤ ، عندما كان الجفاف والمجاعة يصيبان منطقة الساحل الأفريقي أنتجت شعوب الساحل الخمسة - بوركينا فاسو ، وتشاد ، ومالي ، والنيجر ، والسنغال - كميات قياسية من القطن . فقد جنت ١٥٤ مليون طن من غزول القطن بالمقارنة ب : ٢٢,٧ مليون طن أنتجت في عام ١٩٦١ - ١٩٦٢ . وحقت منطقة الساحل مجموعها رقماً قياسياً آخر في عام ١٩٨٤ : فقد استوردت رقماً قياسياً ، ١,٧٧ مليون طن من الحبوب ، بالمقارنة ب : ٢٠٠,٠٠٠ طن سوياً في الأعوام الأولى من الستينات . وبينما كانت محاصيل القطن للساحل الأفريقي تواصل الازدياد كانت الأسعار الحقيقية للقطن تواصل الانخفاض . وهذه الأرقام لا تعني أن على شعوب الساحل الأفريقي اجتثاث القطن كله لتزرع حبوب السورغم والدخن . ولكن حقيقة أن الفلاحين الذين يستطيعون زراعة القطن لا يستطيعون زراعة ما يكفي من الغذاء لإطعام أنفسهم تشير إلى أن المحاصيل التجارية تلقي اهتماماً كبيراً جداً ، بينما تلقي المحاصيل الغذائية اهتماماً قليلاً جداً .

المصدر : جي . جيري ، نظرة على اقتصاديات منطقة الساحل الأفريقي ، نادي الساحل ، باريس ، ١٩٨٤

يعتقد بضرورته لإعادة النمو إلى المستويات اللازمة للتقليل من الفقر .^(١) ولن يستطيع تدفق رؤوس الأموال إلى البلدان النامية بالضرورة المساهمة في التنمية . فالجهود المحلية ذات أهمية كبيرة جداً ، والزيادة في التوظيفات الخارجية مطلوبة أيضاً ، لكنها ينبغي أن تأتي بطرائق تعي الآثار المترتبة على البيئة . وما نريد الوصول إليه هنا هو أن التقليل من الفقر بحد ذاته شرط ضروري للتنمية السليمة بيئياً . كما أن تدفق الموارد من الأغنياء إلى الفقراء - إذا كان هذا التدفق حسن نوعياً وكمياً - شرط ضروري لاستئصال الفقر .

٢ - الهبوط في أعوام الثمانينات

يجعل ضغط الفقر وتزايد السكان من الصعب جداً على البلدان النامية أن تتبع سياسات سليمة بيئياً حتى في أحسن الظروف . ولكن عندما تسوء ظروف

الجدول ٣ - ١

صافي تحويل الموارد إلى البلدان النامية المستوردة لرؤوس الأموال (بيليكتين الدولارات)

تدفق رؤوس الأموال	١٩٧٩	١٩٨٠	١٩٨١	١٩٨٢	١٩٨٣	١٩٨٤	١٩٨٥
صافي التحويلات من القروض (لجميع البلدان النامية)*	٣٠,٧	٣٠,٦	٣٧,٧	٠,٨	٨,٦ -	٢٢,٠ -	٤١,٠ -
صافي التحويلات من جميع الموارد المتدفقة (لجميع البلدان النامية)**	٤١,٤	٣٩,٣	٤١,٥	١٠,٤	٠,٣ -	١٢,٥ -	٣١,٠ -
صافي التحويلات من جميع الموارد المتدفقة إلى أمريكا اللاتينية	١٥,٦	١١,٩	١١,٤	١٦,٧ -	٧٥,٩ -	٢٣,٢ -	٣٠,٠ -

* صافي التحويلات للقروض هو صافي رأس المال ناقصا صافي الفائدة المدفوعة . ويضم ذلك جميع القروض الرسمية والخاصة ، قصيرة وطويلة المدى ، مع قروض صندوق النقد الدولي .

** إجمالي صافي تدفق الموارد يمثل صافي تحويلات القروض ، والبيع ، وصافي الاستثمارات المباشرة (ناقصا صافي الدخل عن الاستثمارات المباشرة) .

المصدر : الأمم المتحدة ، تقرير الاقتصاد العالمي ١٩٨٦ ، (نيويورك : ١٩٨٦) .

الاقتصاد الدولي تخرج المشاكل عن نطاق السيطرة . فلقد هبطت خلال أعوام الثمانينات معدلات النمو الاقتصادي بشكل حاد ، بل تحولت بطريقة سلبية في كثير من دول العالم الثالث ، وبالأخص في أفريقيا وأمريكا اللاتينية . وخلال الأعوام بين ١٩٨١ و ١٩٨٥ تفوق نمو السكان على النمو الاقتصادي في معظم البلدان النامية .^(٢)

وقد تسبب التدهور في نظم التجارة ، وارتفاع الالتزامات المتعلقة لخدمة الديون ، وركود إمدادات المعونة ، وتنامي الحماية في اقتصاديات السوق في الدول المتطورة مشاكل قاسية في عمليات المدفوعات الخارجية ، كما أن الزيادة في نفقات القروض الخارجية في وقت كساد الصادرات ساعدت كذلك على وقوع كثير من البلدان النامية في أزمات الديون . وقد أصبحت برامج التقشف ، التي وضعها صندوق النقد الدولي كشرط لتمديد أجل الديون لتلبية ضرورات موازنة المدفوعات قصيرة المدى ، مرهقة تماما بعد أزمة الديون . وانخفض النمو وطرح العديد من الأهداف الاجتماعية جانبا ، وبضمنها تلك الخاصة بالعمالة ، والصحة ، والتربية ، والبيئة ، والمستوطنات البشرية . وكان ذلك تحولا جذريا عما كان عليه الحال في أعوام الستينات والسبعينات ، عندما كان النمو الاقتصادي السريع يعتبر الخطر الذي يهدد البيئة ، أما الآن فالخطر يكمن في الركود ، والتقشف ، وتدهور مستويات المعيشة . وقد شدد هبوط الثمانينات من الضغوط على البيئة بعدة طرائق هي :

- * أدت إجراءات التقشف وظروف الركود العام إلى هبوط حاد في معدل الدخل الفردي وزادت من البطالة . ودفع هذا بأعداد أكبر من الناس إلى الخلف نحو الزراعة القائمة على الكفاف ، حيث أخذوا يعتمدون بشكل مكثف على موارد البيئة الأساسية . مسبب لها التدهور .
- * وتشتمل برامج التقشف بالضرورة على تخفيضات حكومية في كل من العاملين ونفقات العاملين الجدد ، ووكالات ضعيفة للبيئة تعصف حتى

بالبجهود الدنيا التي بذلت من أجل إدخال اعتبارات البيئة على خطط التنمية .

* وتُهمَل دائماً مسألة الحفاظ على البيئة في أوقات الشدة الاقتصادية ، ومع سوء الأحوال الاقتصادية في البلدان النامية ، وتراكم ضغوط الديون ، أخذ المخططون يميلون إلى تجاهل التخطيط للبيئة وحفظها في مشاريع التنمية الصناعية والريفية على حد سواء .

إن الأوضاع الحرجة في المناطق المحاذية للصحراء الأفريقية وبلدان أمريكا اللاتينية المثقلة بالديون هي مثال صارخ على الآثار الضارة التي تسببها الإجراءات الاقتصادية الدولية غير الإصلاحية لكل من التنمية والبيئة .

القارة الأفريقية

انحدرت القارة الأفريقية بصورة عامة في سلسلة من الهوآت العنيفة مثل :

* الفقر والجوع المؤديين إلى تدهور البيئة والزراعة وبالتالي إلى مزيد من الفقر والجوع .

* هبوط المدخرات ، وإهمال الاستثمارات الجديدة في أعقاب الفقر المتزايد .

* نسب عالية في وفيات الأطفال ، والفقر ، ونقص التعليم .

* معدلات عالية في نمو السكان .

* تدفق السكان من المناطق الريفية الجائعة إلى المدن المؤقتي إلى مستويات متفجرة في نمو المدن وتزايد البؤس ، ومضاعفة مشاكل الإمدادات الغذائية الضعيفة .

وليس الموقف في كل مكان بهذا الشكل الكئيب . فبعض الشعوب تغلبت على المشاكل بصورة جيدة ، وأخذت السياسات الإصلاحية الشجاعة التي شرع بها في السنوات القليلة الماضية تؤتي ثمارها . وتأتي علامات مشجعة أيضاً من جنوب آسيا حيث أخذت أزمة مشابهة قبل عشرين عاماً منحىً إيجابياً

متصاعداً نحو إنتاج الأغذية ، وتناقص الفقر (رغم حجمه الهائل الراهن) ، وتباطؤ النمو السكاني ، وارتفاع المدخرات والاستثمارات ، واهتمام أعظم بالشؤون بعيدة المدى لإدارة البيئة والتكنولوجيا الملائمة .

وتبرز مداخلات الاقتصاد الدولي من بين الأسباب العديدة للأزمة الأفريقية . فالحالة الاقتصادية السليمة للمناطق الأفريقية المحاذية للصحراء تعتمد ، حتى أكثر من مناطق الدخل المنخفض في آسيا ، على تطورات الاقتصاد العالمي . فقد تضرر الكثير من البلدان الأفريقية المحاذية للصحراء خلال العقد الأخير نتيجة الاتجاهات المعاكسة لها في شروط تجارة السلع ، وكذلك من الصدمات الخارجية مثل : الأسعار المرتفعة للنفط ، وأسعار الصرف غير المستقرة ، والمعدلات العالية للفوائد . وخلال السنوات العشر الأخيرة كان هناك هبوط كبير في أسعار السلع الرئيسة كالنحاس ، والحديد الخام ، والسكر ، والفلو السوداني ، والمطاط ، والأخشاب ، والقطن . وكانت معدلات التجارة في عام ١٩٨٥ لبلدان الصحراء الأفريقية (باستثناء البلدان المصدرة للنفط) أقل بنسبة ١٠٪ من مستويات أعوام السبعينات . وكان معدل الهبوط أكثر من ٢٠٪ في البلدان التي تحصل على أموال رابطة التنمية الدولية ، بل مع هبوط أكبر لبعضها ، ومنها أثيوبيا ، وليبيريا ، وسيراليون ، وزائير ، وزامبيا .^(٣) .

وضاعف من المشكلة تزايد الصعوبات في اجتذاب رؤوس الأموال للتنمية من العالم الصناعي . وارتفعت في الوقت نفسه مدفوعات الديون ونسب الفائدة . فقد ارتفعت خدمة الديون في مجموع البلدان الأفريقية المحاذية للصحراء من نسبة ١٥٪ من واردات التصدير في عام ١٩٨١ إلى ٣٠٪ منها في عام ١٩٨٦ .^(٤) وقاد تداخل الأحداث هذا إلى وضع هبط فيه صافي تحويلات موارد المنطقة مما يقدر بعشرة بلايين دولار في عام ١٩٨٢ إلى بليون واحد في عام ١٩٨٥ .^(٥) لذلك أصبحت الشعوب تستورد أقل كثيرا من السابق ، كما أصبح معدل حجم الاستيراد في عام ١٩٨٤ بالنسبة للفرد من السكان في

البلدان التي تغطي بقروض الرابطة الدولية للتنمية ٦٢٪ فقط من حجمه في عام ١٩٧٠. ^(٦) وجرى تخفيض جميع الاستيرادات اللازمة للزراعة - من الآلات والأسمدة والمبيدات - والإمدادات الضرورية لتلبية الحاجات الأساسية . وقاد تداخل العوامل الدولية والداخلية المعاكسة إلى انخفاض معدل الدخل للفرد بحوالي ١٦٪ في بلدان الصحراء الأفريقية ما بين أعوام ١٩٨٠ و ١٩٨٥. ^(٧) وكان للصعوبات الاقتصادية في بلدان الصحراء الأفريقية آثار اجتماعية مدمرة . فقد ساهم الهبوط في معدل إنتاج الأغذية بالنسبة للفرد في زيادة نقص التغذية . وهتد الجفاف الأخير لعامي ١٩٨٤ و ١٩٨٥ حياة ٣٥ مليون إنسان . وبعد مضي الجفاف بقي حوالي ١٩ مليون إنسان يعانون المجاعة . ^(٨) وقد أضعف سوء التغذية والجوع كثيرا من السكان ، وقُلل من إنتاجيتهم ، وجعل كثيرا منهم (وخصوصا الأطفال وكبار السن) أكثر عرضة للأمراض الموهنة والموت المبكر . وقد أدت الأزمة إلى تراجع التقدم في تأمين المياه الصالحة للشرب والمستلزمات الصحية .

وثمة إدراك أوسع الآن لضرورة معالجة الأسباب طويلة المدى بدلا من مجرد معالجة الأعراض الناجمة . فقد أدرك العالم الآن مدى البؤس الهائل الذي جلبه الجفاف إلى أفريقيا ، واستجاب المجتمع الدولي ببرنامج كبير للطوارئ . ولكن إسعافات أغذية الطوارئ لم تكن سوى رد فعل قصير الأمد فحسب ، وليست ، بأفضل حال ، سوى حل جزئي . فجلدور المشكلة تكمن في السياسات القومية والدولية التي كانت قد منعت إلى حد بعيد اقتصاد الدول الأفريقية من تحقيق كامل إمكاناته في التوسع الاقتصادي ، وبالتالي تخفيف ضغط الفقر ، والضغط البيئي التي تنشأ عنه .

ويمكن الحل ، في معظمه ، في يدي صانعي القرار الأفارقة ، ولكن المجتمع الدولي أيضا يتحمل مسؤولية جسيمة في دعم جهود أفريقيا التصحيحية بإجراءات ملائمة في المساعدة والتجارة ، والاعتناء بتدفق رؤوس أموال إلى أفقر الشعوب بأكثر مما يخرج منها . ولقد أدركت البلدان الأفريقية

بنفسها^(٩) هذين الجانبين اللذين يكمل بعضهما بعضاً من جوانب حل المشاكل ، وجرى الاعتراف العام بذلك من جانب المجتمع الدولي .^(١٠) ويقدر البنك الدولي أنه حتى في حالة قيام ظروف خارجية ملائمة خلال السنين الخمس القادمة ، وحتى إذا ما أقامت الحكومات الأفريقية سياسة إصلاحات أساسية ستظل ثمة فجوة كبيرة بين التمويل أو الإعفاء من القروض المتاحة في سياسة الدائنين الحالية من جانب الكميات المطلوبة لإيقاف تدهور أكبر في المستويات المتدنية في أفريقيا من جانب آخر .^(١١) وليس ثمة من مالٍ في هذه المعادلة الكثيرة لإصلاح الضرر اللاحق بالبيئة .

وينبغي على المجتمع الدولي أن يدرك أن أفريقيا لا تستطيع الخروج من أخطر أزمة اقتصادية وبيئية تتعرض لها الكرة الأرضية من دون مساعدة طويلة المدى أكبر كثيراً مما يجري تصوره حالياً . وبالإضافة إلى ذلك ينبغي أن تراقب الزيادة الكبيرة في التمويل الخارجي الخاص بالتنمية تغييرات في السياسة تأخذ بعين الاعتبار الحاجة إلى تجنب تدهور البيئة .

ديون أمريكا اللاتينية

الديون مشكلة حادة للكثير من بلدان أفريقيا ، ولكن بسبب ضخامة حجم هذه الديون متوسطة الدخل ، خصوصاً في أمريكا اللاتينية ، فقد كان لها أثر ملموس بصورة أكبر مما في البلدان الأفريقية . وتبقى أزمة الديون خطراً يهدد الاستقرار المالي الدولي ، ولكن الأثر الأكبر لها كان إلى حد بعيد على عملية التنمية سواء في جوانبها الاقتصادية أو البيئية . وقد بلغ إجمالي الديون العالمية ٩٥٠ بليون دولار تقريباً في عام ١٩٥٠ ، كان ٣٠٪ منها يقع على عاتق أربعة بلدان في أمريكا اللاتينية هي : الأرجنتين ، والبرازيل ، والمكسيك ، وفنزويلا . وتشكل ديون هذه الدول حوالي ثلثي الديون المعلقة للبنوك على البلدان النامية .^(١٢)

وفي أعوام السبعينات كان قد جرى تيسير النمو الاقتصادي لأمريكا اللاتينية

بالقروض الخارجية . وكانت البنوك التجارية سعيدة بأن تقرض البلدان النامية الغنية بالموارد الطبيعية ، ثم حدثت تغييرات كبرى في الظروف الدولية جعلت القروض غير ممكنة . فقد قيد الركود العالمي أسواق التصدير ، ورفعت السياسات النقدية المتشددة معدلات الفائدة الدولية إلى مستويات تتجاوز إلى حد بعيد المستويات السابقة . وقد تنهت المصارف إلى تدهور قيمة الديون فتوقفت عن الإقراض ، وضاعف من المشكلة هروب رؤوس الأموال المحلية من البلدان النامية .

واضطرت الأزمة الناشئة الحكومات إلى اتباع سياسات تقشفية لايقاف الاستيرادات . ونتيجة ذلك انخفضت القيمة الحقيقية لاستيرادات أمريكا اللاتينية بنسبة ٤٠٪ خلال ثلاث سنوات .^(١٣) وقلل الانكماش الاقتصادي الناشئ عن ذلك إجمالي الإنتاج المحلي بالنسبة للفرد بمعدل ٨٪ في ثمانية من بلدان أمريكا اللاتينية .^(١٤) وقد تحمل الفقراء العبء الأكبر ، وذلك لانخفاض القيمة الحقيقية للأجور وارتفاع البطالة . ويمكن بوضوح ملاحظة الفقر المتنامي والظروف المتدهورة للبيئة في جميع البلدان الكبيرة في أمريكا اللاتينية .

وبالإضافة إلى ذلك اضطرت هذه البلدان نتيجة انعدام القروض الجديدة والعبء المستمر لخدمة الديون إلى خدمة ديونها عن طريق الفوائض التجارية . فقد ارتفع صافي التحويلات إلى الدائنين من البلدان السبعة الكبرى في أمريكا اللاتينية إلى ما يقرب من ٣٩ بليون دولار في عام ١٩٨٤ ، وذهب ٣٥٪ من إيرادات الصادرات لذلك العام للايفاء بفوائد الديون الخارجية .^(١٥) ويمثل هذا النزيف الهائل من ٥ إلى ٦٪ من إجمالي الإنتاج المحلي للمنطقة ، وحوالي ثلث الادخارات الداخلية وما يقارب من ٤٠٪ من إيرادات الصادرات . وقد أمكن تحقيق ذلك بإدخال تعديلات سياسية فرضت استقطاعات قاسية متنازلة عكسيا على الأجور ، والخدمات الاجتماعية ، والاستثمارات ، والاستهلاك ، والعملالة في كل من القطاع العام والخاص ، الأمر الذي عمل

على زيادة تفاقم اللامساواة الاجتماعية واتساع الفقر . وازدادت الضغوط بشكل حاد على البيئة والموارد بسبب البحث عن صادرات جديدة وتوسيعها ، وعن بدائل من الاستيرادات ، بالإضافة إلى تدهور البيئة واستنزافها من قبل الأعداد المتضخمة للفقراء في المدن والريف في كفاحهم من أجل البقاء . والجدير بالذكر أن قسماً كبيراً من النمو السريع في صادرات أمريكا اللاتينية يتكون من المواد الخام ، والغذاء ، والسلع المصنعة من القاعدة الأساسية للموارد الطبيعية .

وهكذا استخدمت الموارد الطبيعية لأمريكا اللاتينية ليس من أجل التنمية أو رفع مستويات الحياة ، بل لتلبية الطلبات المالية للبلدان الصناعية الدائنة . وي طرح هذا الموقف من مشكلة الديون أسئلة حول الاستدامة الاقتصادية والسياسية ، والبيئية . فالطلب من بلدان فقيرة نسبياً أن تتقبل الفقر المتزايد ، وأن تصدر في الوقت نفسه كميات متزايدة من موارد شحيحة لأجل الحفاظ على قدرتها على الوفاء بديونها الخارجية يعكس أولويات يستبعد أن يكون باستطاعة قليل من الحكومات المنتخبة ديمقراطياً تحملها فترة طويلة . ولا يستقيم الوضع الحالي مع التنمية المستدامة . ويزيد من حدة هذا التناقض السياسات الاقتصادية لبعض البلدان الصناعية الكبرى التي أدت إلى كساد واضطراب الاقتصاد الدولي . فمن أجل تحقيق التنمية المستدامة اجتماعياً وبيئياً لا مفر من استئناف السياسات الدولية التوسعية في النمو ، والتجارة والاستثمار ، بالإضافة إلى عناصر أخرى . وكما لاحظت اللجنة فإن بعض البلدان المدينة تشعر في هذه الظروف بأنها مضطرة إلى إلغاء ، أو تقييد إجمالي تدفق احتياطياتها النقدية إلى الخارج .

وتدرك أعداد متزايدة من مصارف الإقراض والوكالات الرسمية أن مدينين كثيرين لن يستطيعوا الاستمرار في خدمة الديون ما لم يخفف من عبثها . وهناك إجراءات يجري البحث فيها تتضمن قروضا إضافية جديدة ، والإعفاء من جزء من الديون ، وإعادة جدولة ديون على آمد أطول ، والتحول نحو شروط

أخف . ولكن الحاجة قائمة على الإحساس الضروري بالوضع الملح . وينبغي أن تأخذ هذه الإجراءات بعين الاعتبار المصالح المشروعة للدائنين والمدينين ، وتمثل مشاركة منصفة في تحمل أعباء حل أزمة الديون .

٣ - إتاحة التنمية المستدامة

سعت البلدان النامية سنين طويلة لأجل إحداث تغييرات أساسية في الإجراءات الاقتصادية الدولية بما يجعلها أكثر عدالة ، وخصوصاً فيما يتعلق بالتدفقات المالية ، والتجارة ، والاستثمارات الدولية ، ونقل التكنولوجيا .^(١٦) وينبغي الآن إعادة صياغة هذه التغييرات لتعكس الأبعاد البيئية التي غالباً ما جرى تجاهلها في الماضي .

ويتوقف العصر الجديد للنمو الاقتصادي في المدى القصير ، بالنسبة لمعظم البلدان النامية ، باستثناء أكبرها ، على الإدارة الاقتصادية المنسقة بين البلدان الصناعية الرئسية من أجل دعم التوسع ، والتقليل من المعدلات الحقيقية للفائدة ، وإيقاف الانزلاق نحو سياسات الحماية . كما يتطلب الأمر على المدى الأبعد ، القيام بتغييرات رئيسة أيضاً لجعل أنماط الاستهلاك والإنتاج مستدامة مع مضمون أعلى للنمو العالمي .

ولا يزال التعاون الدولي لتحقيق الهدف الأول في مراحله الأولية . أما فيما يتعلق بتحقيق الهدف الثاني فما زال هذا التعاون ضئيلاً . وفي الواقع العملي ، وفي غياب إدارة عالمية للاقتصاد والتنمية ينبغي تركيز الاهتمام على تحسين السياسات في المجالات التي جرى فيها فعلاً تحديد مدى التعاون المتبادل مثل : المساعدات ، والتجارة ، والشركات الدولية ، ونقل التكنولوجيا .

تعزيز تدفق الموارد إلى البلدان النامية

تكمن في قلب توصياتنا حول التدفق المالي مسألتان على علاقة متبادلة معا : الأولى تتعلق بكمية الموارد المتدفقة إلى البلدان النامية ، والأخرى بنوعية هذه الموارد . وفي الحالتين لا يمكن تجنب الحاجة إلى موارد أكثر . وثمة وهم يقوم

على الفكرة القائلة إن البلدان النامية تستطيع العيش بشكل أفضل ضمن حدود مواردها المحدودة . ذلك لأن من غير الممكن التقليل من الفقر العام عن طريق جهود حكومات البلدان الفقيرة لوحدها . ولا تكفي في الوقت نفسه زيادة العون وأنواع التمويل الأخرى رغم ضرورتها . والمفروض هو تصميم مشاريع وبرامج للتنمية المستدامة .

زيادة تدفق الأموال

فما يتعلق بكمية الموارد فإن صعوبة الحصول على التمويل الخارجي تساهم فعلا في تدهور غير مقبول في مستويات الحياة في البلدان النامية . ولقد جرى وصف أنماط وحاجات البلدان المثقلة بالديون والتي تعتمد بصورة رئيسة على التمويل التجاري ، وتلك البلدان ذات الدخل المنخفض التي تعتمد على المعونة . ولكن هناك بلدانا فقيرة أخرى كانت قد حققت تقدما مرموقاً خلال السنوات الأخيرة ، إلا أنها لا تزال تواجه مشاكل جسيمة ، ليس أقلها مواجهة تدهور البيئة . فبلدان آسيا ذات الدخل المنخفض بحاجة مستمرة إلى كميات كبيرة من العون . وعلى العموم ، فالبلدان الرئيسة التي تتلقى العون في هذه المنطقة لديها سجلات جيدة في إدارة المعونات . ومن دون هذا العون سيصبح من الصعب جدا إبقاء النمو الذي يستطيع ، مع البرامج الخاصة بمكافحة الفقر ، تحسين مصير مئات الملايين الواقعين بين برائن الفقر المطلق .

إن تلبية هذه الحاجات تتطلب من المتبرعين الرئيسيين ومؤسسات الإقراض مراجعة سياساتهم . فقد تجمدت المعدلات المطلقة لمستويات معونات التنمية الرسمية ، وأخفقت معظم البلدان المتبرعة في تحقيق الأهداف المتفق عليها دوليا . وانخفض بشكل حاد الإقراض التجاري ، والإقراض الذي تقدمه وكالة قروض التصدير . ومن الضروري جدا بالنسبة للتنمية زيادة الموارد المتوفرة للمصرف الدولي والرابطة الدولية للتنمية بشكل كبير كجزء من الجهود المنسقة لعكس هذه الاتجاهات . ومن الضروري كذلك زيادة إقراض المصارف التجارية للمدينين الرئيسيين .

الإقراض من أجل التنمية المستدامة

لم تكن «معونات التنمية في الماضي تعمل دائما على تعزيز التنمية المستدامة ، بل كانت تسيء إليها في بعض الحالات . وكان الإقراض للزراعة ، والحراجة ، وصيد الأسماك ، والطاقة يتم عادة بمعايير اقتصادية ضيقة تولي القليل من الاعتبار إلى الآثار البيئية . وعلى سبيل المثال : كانت وكالات التنمية تشجع أحيانا الزراعة المعتمدة على المواد الكيماوية بدلا من الزراعة المستدامة والمتجددة . لذلك فمن المهم القيام بتحسينات نوعية وكمية على حد سواء .

وينبغي أن يذهب جزء أكبر من مجموع معونات التنمية إلى الاستثمارات المطلوبة لتعزيز البيئة والإنتاجية في قطاعات الموارد . وتشتمل مثل هذه الجهود على إعادة تشجير الأحراج وتنمية أخشاب الوقود ، وحماية مجتمعات المياه ، وحفظ التربة ، وزراعة الغابات ، وإصلاح مشاريع الري ، والمشاريع الزراعية الصغيرة ، والمستلزمات الصحية ذات الكلفة المنخفضة ، وتحويل المحاصيل إلى وقود . وقد أظهرت التجربة أن أكثر هذه الأنواع من الجهود تأثيرا هي المشاريع الصغيرة التي تستدعي حدا أقصى من المشاركة الجماهيرية . لذلك فإن البرامج المتصلة بصورة أكثر مباشرة بأهداف التنمية المستدامة يمكن أن تتضمن نفقات محلية عليا ، ومعدلات عليا في تدوير كلف رأس المال ، واستخداما أكبر للتكنولوجيا والخبرات المحلية .

ويمكن للتحويل باتجاه مشاريع من هذا النوع أن يتطلب من المتبرعين مراجعة محتوى برامجهم للمعونة ، خصوصا فيما يتعلق بالمساعدات السلعية ، التي عملت أحيانا على تقليل إمكانيات التنمية المستدامة بدلا من تعزيزها . (انظر الفصل الخامس) .

وينبغي أن تحتل اعتبارات الاستدامة مكان الصدارة في عمل المؤسسات المالية الدولية . وللمصرف الدولي وصندوق النقد الدولي دور حاسم بشكل خاص في هذا المجال لأن شروطها في الإقراض تستخدم كعلامات هادية في

عمليات الإقراض الموازية التي تقوم بها المؤسسات الأخرى - مثل : المصارف التجارية ووكالات قروض التصدير - ومن الضروري بهذا الصدد أن تؤخذ اعتبارات الاستدامة بعين الاعتبار من قبل المصرف الدولي عند تقييم قروض تعديل الهياكل وغيرها من أشكال القروض المرتبطة بالسياسات ، والموجهة نحو القطاعات القائمة على الموارد الطبيعية - خصوصا الزراعة ، والثروة السمكية ، والحراجة ، والطاقة بشكل خاص - وكذلك المشاريع المحددة .

والمطلوب القيام بتحول مماثل في الاتجاهات فيما يتعلق ببرامج التكيف التي تقوم بها البلدان النامية . ولأن لم يؤدّ (التكيف) غالبا - بإشراف صندوق النقد الدولي خاصة - إلا إلى تخفيض مستويات المعيشة لصالح الاستقرار المالي . وينطوي العديد من الخطط المقترحة لمواجهة أزمة الديون على الاعتراف الضمني المتزايد بضرورة أن يكون التكيف في المستقبل إغاثي التوجه .

وبالإضافة إلى ذلك ينبغي أن يكون واعيا بيثيا .

وتملك صندوق النقد الدولي أيضا تفويضا بقروض التعديل الهيكلي ، كما يتمثل في (تسهيلات التعديل الهيكلي الجديد للصندوق) . وقد كانت هناك مطالبة قوية من جانب البلدان النامية المقترضة بأن يأخذ صندوق النقد الدولي بعين الاعتبار الأهداف الأوسع وبعيدة المدى للتنمية بدلا من الاستقرار المالي مثل : النمو ، والأهداف الاجتماعية ، والآثار البيئية .

وينبغي على وكالات التنمية والمصرف الدولي بشكل خاص تطوير طرائق سهلة الاستخدام لتمحيص أساليبهم الفنية في التقييم ، ولمساعدة البلدان النامية في تحسين قدرتها على التقييم البيئي .

وصل التجارة بالبيئة والتنمية

تعاظمت أهمية التجارة الخارجية للتنمية القومية بالنسبة لمعظم البلدان في فترة ما بعد الحرب (انظر الجدول ٣ - ٢) . وهذا هو أحد المقاييس للمدى الذي زادت فيه التجارة من التبعية المتبادلة للشعوب اقتصاديا وبيثيا . وقد

جدول ٣ - ٢

الأهمية المتزايدة للتجارة (نسبة الصادرات إلى إجمالي الناتج المحلي أو صافي الناتج المادي)

المجموعة الاقتصادية	١٩٥٠	١٩٨٢
اقتصاديات السوق المتطورة	٧,٧	١٥,٣
اقتصاديات السوق النامية	١٥,٥	٢٣,٨
بلدان أوروبا الشرقية الاشتراكية	٣,٤	١٦,٦*
البلدان الاشتراكية الآسيوية	٢,٩	٩,٧*

* نسبة إلى صافي الناتج المادي .

المصدر : استنادا إلى (مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية) - الأونكتاد - ، الدليل الإحصائي للتجارة الدولية والتنمية ، ملحق ١٩٨٥ (نيويورك : هيئة الأمم ١٩٨٥) .

تغيرت أيضا بشكل ملحوظ أنماط التجارة العالمية . أولا : فقد تغيرت القيمة التجارية للبضائع المصنعة بوتائر أسرع مما للسلع الأولية ، باستثناء الوقود ، وبرز عدد متزايد من البلدان النامية كمصدرة رئيسة لمثل هذه البضائع . وتساوي قيمة البضائع المصنعة ضعف قيمة الصادرات غير النفطية للبلدان النامية .^(١٧) (انظر الفصل الثامن) . وثانيا : أخذت اقتصاديات السوق الصناعية تعتمد أكثر على استيرادات الوقود من البلدان النامية ، والتي احتلت ٤٣٪ من الاستهلاك لعام ١٩٨٠ - ١٩٨١ بالمقارنة بـ ١٦٪ فقط عام ١٩٥٩ - ١٩٦٠ ، بل حتى أقل من ذلك في الأعوام السابقة على الحرب .^(١٨)

وازداد أيضا اعتماد اقتصاديات السوق المتطورة على استيراد المعادن الأخرى من البلدان النامية ، وارتفعت حصة هذه الاستيرادات في الاستهلاك من ١٩٪ عام ١٩٥٩ - ١٩٦٠ إلى ٣٠٪ عام ١٩٨٠ - ١٩٨١ .^(١٩) وأصبحت الآن

الموارد غير المتجددة كالوقود والمعادن ، وكذلك البضائع المصنعة ، أهم كثيراً من المنتجات الاستوائية وغيرها من الموارد الزراعية في حركة المنتجات الأولية من البلدان النامية إلى البلدان الصناعية . وفي الواقع أصبحت حركة الحبوب الغذائية تسير في الاتجاه المعاكس .

وتكمن الصلة الأساسية بين التجارة والتنمية المستدامة في استخدام المواد الخام غير المتجددة للحصول على النقد الأجنبي . وتواجه البلدان النامية معضلة اضطرارها إلى استخدام السلع للتصدير من أجل كسر قيود النقد الأجنبي على النمو ، بينما ينبغي عليها أيضاً أن تقلل إلى الحد الأدنى الضرر الذي يلحق بقاعدة الموارد البيئية التي تدعم النمو . وهناك صلات أخرى بين التجارة والتنمية المستدامة ، فإذا أقامت سياسات الحماية العراقيل ضد صادرات البضائع المصنعة ، على سبيل المثال ، فسيكون أمام البلدان النامية مجال أصيق لتنويع صادراتها خارج نطاق السلع التقليدية . وستنشأ في هذه الحالة التنمية غير المستدامة ليس فقط عن الإفراط في استخدام سلع معينة ، بل أيضاً عن البضائع المصنعة التي يحتمل أن تلوث البيئة .

تجارة السلع الدولية

بالرغم من أن عدداً متزايداً من البلدان النامية أخذ ينوع من صادراته لتشمل البضائع المصنعة إلا أن السلع الأولية ، غير النفطية ، لا تزال تشكل أكثر من ثلث واردات التصدير لمجموع البلدان النامية . والاعتماد على مثل هذه الصادرات عالٍ جداً وخصوصاً في أمريكا اللاتينية (٥٢٪) ، وأفريقيا (٦٢٪) .^(٢٠) وهناك البلدان التي يعتبرها البرنامج الخاص للأمم المتحدة أقل البلدان تطوراً ، والتي تستخدم السلع الأولية للحصول على ٧٣٪ من إيراداتها من التصدير .^(٢١)

وقد انخفضت أسعار السلع غير النفطية خلال أوائل الثمانينات ليس في قيمتها الحقيقية فحسب ، بل في قيمتها الاسمية أيضاً . ففي بداية عام ١٩٨٥

كان جدول أسعار السلع لمؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد) أقل بنسبة ٣٠٪ من المعدل في عام ١٩٨٠ . (٢٢) ومن المحتمل ألا يكون هذا الضعف الأخير في أسعار السلع مجرد ظاهرة مؤقتة . إذ إن أسعار السلع لم تتخلص بعد من عمق وطأة الركود العالمي بالرغم من النمو الاقتصادي المتزايد في البلدان المستهلكة . ولعل الأسباب تعود جزئيا إلى أسباب تكنولوجية (تزايد البدائل للمواد الخام) ، وجزئيا إلى الأسعار المرتفعة لأسواق السلع ، وجزئيا إلى تزايد الإمدادات من قبل بلدان بحاجة شديدة إلى النقد الأجنبي .

هذه البلدان توجه شروط التجارة ، ضد نفسها ، بالحصول على موارد أقل مقابل صادرات أكثر . وقد أدى تشجيع زيادة كميات السلع المصدرة إلى حالات من الاستعمال المفرط غير المستديم لقاعدة الموارد الطبيعية . وبينما يمكن ألا ينطبق هذا التعميم بدقة على حالات معينة فقد جرى التدليل على أن هذه العملية كانت جارية في مزارع الأبقار ، وصيد الأسماك في كل من المناطق الساحلية وعرض البحار ، وفي الحراجة ، وفي زراعة بعض أنواع المحاصيل التجارية . يضاف إلى ذلك أن أسعار السلع المصدرة لا تعكس بالكامل النفقات البيئية لقاعدة الموارد . وهذا يعني ، بالتالي ، أنه يفرض على البلدان النامية الفقيرة تقديم الدعم لمستوردي منتجاتها الأكثر ثروة .

أما تجربة النفط فتختلف بطبيعة الحال عن معظم السلع الأخرى . (انظر الفصل السابع) . فهي تقدم حقيقة مثالا واحداً عن منتجين يلتقون على تحديد الإنتاج ورفع الأسعار بطرائق تزيد بشكل كبير من إيرادات التصدير ، بينما يحفظون في الوقت نفسه قاعدة الموارد ويشجعون على الاقتصاد في الطاقة وإيجاد البدائل على نطاق واسع . وتشير الأحداث الأخيرة إلى أن ضبط الأسواق من قبل المنتجين أمر صعب للغاية على المدى البعيد ، بغض النظر عما إذا كان ذلك مرغوبا فيه من جانب الصالح الدولي الأوسع أم لا ، ولم تتوفر الظروف في أي مناسبة أخرى ليتصرف مصدرو السلع على هذا المنوال . إذ إن أي ترتيب يجمع ما بين إجراءات تعزيز وإيرادات التصدير للمنتجين وصيانة قاعدة الموارد

يتطلب الدعم من جانب المستهلك والمنتج على حد سواء .
لقد سعى مصدرو السلع في العالم الثالث خلال السنوات الأخيرة إلى الحصول على مبالغ أكثر عن طريق قيامهم بأنفسهم بالمرحلة الأولى من عملية تصنيع المواد الخام . وغالبا ما تتضمن المرحلة الأولى طاقة مدعمة ، وتنازلات أخرى إلى جانب ما تكلفه من تلوث كبير . ولكن هذه البلدان تكتشف في الغالب أنها لا تحصل على الكثير من عملية المرحلة الأولى هذه ، إذ إنها تحتاج إلى رأسمال وطاقة كثيفين ، كما أن الأسعار تتحول لصالح المنتجات النهائية ، التي لا يزال معظمها يصنع في البلدان الصناعية بشكل رئيس . كما يعمل تصاعد التعريفات الجمركية في اقتصاديات السوق الصناعية على تعزيز هذا الاتجاه .

لقد تمثل رد الفعل الدولي الرئيس على مشاكل السلع في قيام اتفاقيات دولية للسلع تساعد على استقرار ورفع إيرادات البلدان النامية من هذه الصادرات . ولكن التقدم الحقيقي كان محدودا جدا ، وفي الواقع كانت هناك اتجاهات معاكسة . وعلاوة على ذلك لم تلعب الاعتبارات البيئية أي دور في اتفاقيات الأسعار ، باستثناء حالة واحدة جديرة بالاهتمام تتمثل في اتفاقية الأخشاب الاستوائية الدولية . (٢٣)

ولم يكن من السهل التفاوض حول اتفاقيات السلع ، وكان تنظيم تجارة السلع موضوع جدال كبير وصعب . ويمكن تحسين الترتيبات الحالية في جانبيين هامين :

أولهما : يمكن لكميات أكبر من التعويضات المالية المدفوعة لتسوية الصدمات الاقتصادية - مثل (التسهيلات المالية التعويضية لصندوق النقد الدولي) - أن تشجع المنتجين على النظر بعيدا ، وتجنب الإفراط في إنتاج السلع عندما يكون الإنتاج قريبا من الحدود القصوى لاستدامة البيئة خلال فترات إغراق السوق .

وثانيهما : يمكن تقديم المساعدة لبرنامج التنوع عندما يكون المنتجون بحاجة إلى التنوع في إنتاجهم خارج الأنماط التقليدية للمنتج الواحد . ويمكن استخدام النافذة الثانية لـ (الصندوق المشترك) لتشجيع تجديد الموارد وحفظها . (٢٤)

وتستطيع حكومات منفردة أن تستخدم بشكل أفضل الموارد المتجددة كالغابات ومصائد الأسماك لتأمين بقاء معدلات الاستهلاك ضمن حدود المحاصيل المستدامة ، وتوفير التمويلات لتجديد الموارد ومعالجة جميع الآثار البيئية المتصلة بذلك . وفيما يتعلق بالموارد غير المتجددة ، كالمعادن ، يجدر بالحكومات أن تؤمن :

- * تعهد صاحب الامتياز بالقيام بعمليات استكشاف بهدف إضافة كميات إلى الاحتياطيات المضمونة تعادل الكمية المستخرجة على الأقل .
 - * الحفاظ على نسبة الإنتاج إلى الاحتياطيات المضمونة ضمن مستويات محددة مسبقا .
 - * أن تستخدم الأموال الناتجة من الامتيازات بشكل يعوض من هبوط الدخل عند استنزاف احتياطيات المورد .
 - * أن يكون صاحب الامتياز مسؤولا عن إصلاح الأرض وغير ذلك من إجراءات السيطرة على البيئة في المنطقة المتأثرة بأعمال التعدين .
- ويمكن للمنظمات الدولية ذات الصلة بالموضوع مثل الوكالات المختلفة لهيئة الأمم والمصرف الدولي والمجموعات الإقليمية أن تطور عملها بصورة أفضل عن طريق وضع نماذج لعقود وإرشادات تتضمن هذه المبادئ .
- سياسة الحماية والتجارة الدولية

يعرقل تزايد سياسة الحماية في البلدان الصناعية نمو الصادرات ، ويحول دون التنوع خارج إطار الصادرات التقليدية . وقد أظهر نجاح بعض البلدان النامية في الشرق الأقصى في زيادة صادرات السلع الصناعية كثيفة العمالة

إمكانية النمو الكامنة في مثل هذه التجارة . ومع ذلك فإن بلدانا أخرى - وخصوصاً الشعوب ذات الدخل المنخفض في آسيا وأمريكا اللاتينية - اتجهت إلى هذا الطريق نفسه ، تجابه عراقيل شديدة من القيود التجارية المتزايدة ، وخصوصاً في النسيج وصناعة الملابس . وإذا أرادت بلدان نامية أن تلائم ما بين الحاجة إلى النمو السريع للصادرات وحفظ قاعدة الموارد الطبيعية فمن الضروري تأمين منفذ لصادراتها ، غير التقليدية ، إلى أسواق البلدان الصناعية حيث تحصل على أفضلية نسبية . وترتبط مشاكل الحماية في كثير من الحالات بال بضائع المصنّعة ، ولكن هناك حالات - والسكر مثل جيد عليها - تستخدم فيها البلدان الصناعية قيوداً تجارية على الزراعة بطرائق ضارة بيئياً واقتصادياً .
(انظر نبذة ٣ - ٢) .

السلع كثيفة التلوث

إن معالجة بعض المواد الخام - مثل لب الخشب والورق ، والنفط ، والألومنيوم - يمكن أن تترك آثاراً جانبية خطيرة على البيئة . وقد كانت البلدان الصناعية ، على وجه العموم ، أكثر نجاحاً من البلدان النامية في إحداث التوازن بين أسعار الناتج المصدر وتكلفة الأضرار اللاحقة بالبيئة والسيطرة على تلك الأضرار . لذلك نجد في حالة الصادرات من البلدان الصناعية أن هذه التكلفة يتحملها المستهلكون في البلدان المستوردة ، ومن ضمنهم أولئك المستهلكون في العالم الثالث . أما في حالة صادرات البلدان النامية فإن هذه التكلفة يجري تحملها محلياً ، ويتم ذلك ، إلى حد كبير ، على شكل أضرار تلحق بالصحة والممتلكات ، وأنظمة البيئة .

ففي عام ١٩٨٠ كان على صناعات البلدان النامية المصدرة إلى البلدان الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية أن تتحمل نفقات عن معالجة التلوث المباشر يمكن أن تبلغ ٥,٥ بليون دولار لو كان قد طلب منها الالتزام بمعايير البيئة المستخدمة في الولايات المتحدة ، وذلك وفقاً لما جاء في دراسة أوصت بإجرائها اللجنة العالمية للبيئة والتنمية .^(٢٥) ولو كان قد تم الأخذ بعين

نبذة رقم ٣ - ٢ . السكر والتنمية المستدامة

يعتمد ثلاثون مليوناً من الفقراء في العالم الثالث على سكر القصب لتأمين بقائهم . وللعديد من البلدان النامية مصلحة حقيقية نسبياً في الإنتاج ، ويمكنها الحصول على العملة الأجنبية النادرة عن طريق توسيع الإنتاج . ويعتمد البقاء الاقتصادي لبعض الدول الصغيرة - مثل : فيجي وموريشيوس والعديد من جزر الكاريبي - على صادرات سكر القصب .

وقد قدمت البلدان الصناعية دعماً فعالاً لإنتاج سكر البنجر ، وتعهدته بالحماية بحيث ينافس سكر القصب . وترتب على ذلك آثار مضرّة تماماً بالبلدان النامية ، منها : أن الإنتاج عالي الكلفة لسكر البنجر الذي يتمتع بالحماية قد شجع على إنتاج السكريات الصناعية ، وأن حصص الاستيراد من العالم الثالث قد استبعدت - باستثناء بعض الاستيرادات المضمونة مثل تلك التي تجري ضمن (بروتوكول السكر للجماعة الاقتصادية الأوروبية) - ، وأن الأسواق العالمية قد أغرقت بفائض الإنتاج ، مما سبب ركود الأسعار .

وجاء في تقديرات (تقرير لجنة التنمية العالمية) ، و(المصرف الدولي) في عام ١٩٨٦ أن سياسات السكر للبلدان الصناعية كلفت البلدان النامية خسائر في الموارد بلغت ٧,٤ بليون دولار عام ١٩٨٣ ، وقللت دخلها الحقيقي بحوالي ٢,١ بليون دولار ، وزادت من عدم استقرار الأسعار بحوالي ٢٥٪ .

وعلاوة على ازدياد فقر البلدان النامية الذي نتج من مثل هذه السياسات كان لتشجيع إنتاج البنجر في البلدان الصناعية آثار جانبية بيئية سلبية . فالإنتاج الحديث للبنجر ذو كلفة رأسمالية عالية ، ويعتمد بشكل مكثّف على مبيدات الأعشاب الكيميائية ، وتملك الغلة مقومات تحديدية أفقر من الأنواع الأخرى لمحاصيل السكر . ويمكن إنتاج السكر نفسه من القصب في البلدان النامية بكلفة أرخص ، وباستخدام قوة عاملة أكثر ، ومضافات كيميائية أقل .

الاعتبار كلفة السيطرة على التلوث المتصلة بإنتاج المواد المستخدمة في الناتج النهائي فإن الكلفة سترتفع إلى ١٤,٢ بليون دولار . وتظهر هذه الدراسة أيضاً أن استيرادات البلدان الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية من البلدان النامية تتضمن منتجات مكلفة فيما توقعه من ضرر بالبيئة ، وبالموارد أعلى من معدل جميع ما تستورده هذه البلدان .^(٢٦) ومن المحتمل أن تقلل هذه التفهقات الافتراضية لمعالجة التلوث من الكلفة الحقيقية للضرر الواقع ببيئة وموارد البلدان المصدرة . يضاف إلى ذلك أن هذه التكاليف ذات صلة بتلوث

البيئة فحسب ، ولا تعكس الضرر المتصل باستنزاف الموارد .

ويعني إبقاء هذه التكاليف طي الكتمان أن البلدان النامية قادرة على اجتذاب استثمارات أكثر السلع الصناعية المصدرة مما لو كانت هذه السلع خاضعة لسيطرة نظام رقابي بيئي عالمي أشد صرامة . ويعتقد الكثير من صانعي القرار في العالم الثالث بجدوى ذلك باعتبار أنه يقدم امتيازاً نسبياً للبلدان النامية في إنتاج سلع كثيفة التلوث . وهم يرون أيضاً أن احتساب الكثير من التكاليف الحقيقية يمكن أن يضعف الموقع التنافسي لبلدانهم في بعض الأسواق ، لذلك فهم يعتقدون أن أي ضغط بهذا الاتجاه يمثل نوعاً من سياسة حماية خفية من جانب المنتجين الكبار . ومع ذلك فإن المصلحة بعيدة المدى للبلدان النامية تقتضي تضمين أسعار السلع الكثير من تكاليف البيئة والموارد الناجمة عن الإنتاج . ولا بد من أن تأتي هذه التغييرات من جانب البلدان النامية ذاتها .

تفويضات منظمات التبادل التجاري متعدد الأطراف

بالرغم من أن عدداً من مشاريع الأبحاث الخاصة بمؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الأونكتاد) أخذ بعين الاعتبار العلاقة القائمة بين التجارة والبيئة . إلا أن هذه المسائل لم تعالج بانتظام من جانب المنظمات الدولية الرسمية . ويفترض أن ينص في تفويض هذه المنظمات - وبصورة أساسية منظمة الاتفاقية العامة للتعريفات والتجارة (الجات) وكذلك الأونكتاد - على التنمية المستدامة . ويفترض في نشاطاتها أن تعكس الاهتمام بآثار الأنماط التجارية على البيئة ، ويعكس كذلك الحاجة إلى وسائل أكثر فاعلية لإدخال مسائل البيئة والتنمية في ترتيبات التجارة الدولية .

وستجد المنظمات الدولية المعنية بالتبادل التجاري أن من الأسهل إعادة توجيه نشاطاتها لو قامت كل دولة بتعيين وكالة عليا ذات صلاحية واسعة لتحديد آثار التجارة الدولية على إدامة البيئة وقاعدة الموارد الطبيعية للنمو الاقتصادي . ويمكن أن تكون هذه الوكالة مسؤولة عن طرح مسائل الاستدامة

في أعمال (الأونكتاد) ، و(الجات) ، و(منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية) ، و(مجلس الدعم الاقتصادي المتبادل) وغيرها من المنظمات المعنية .

ضمان المسؤولية في استثمارات الشركات الدولية التكاملية ازدادت بشكل جسيم النشاطات الاستثمارية لما وراء البحار التي تقوم بها الشركات في اقتصاديات السوق خلال الأربعين سنة الماضية (انظر نبذة ٣ - ٣) . وتكوّن الفروع الخارجية حاليا حوالي ٤٠٪ من المبيعات ، و ٣٣٪ من الموجودات ، و ٥٦٪ من الإيرادات الخاصة بـ ٣٨٠ شركة من أكبر الشركات الصناعية في اقتصاديات السوق حسب البيانات التي أعدها مركز الأمم المتحدة للشركات الدولية التكاملية . (٢٧) ويقوم جزء كبير من استثمارات الشركات الدولية التكاملية داخل اقتصاديات السوق الصناعية ، وهذا جانب آخر للتداخل المتزايد لهذه الاقتصاديات .

وتلعب الشركات الدولية التكاملية دورا مهما كمالكة ومشاركة في مشاريع مشتركة ، وكمزوّدة بالتكنولوجيا في قطاعات التعدين والتصنيع للعديد من البلدان النامية ، وخصوصاً في الميادين الحساسة بيئيا مثل : النفط ، والكيميائيات ، والمعادن ، والورق ، وصناعة السيارات . وهي تسيطر أيضا على التجارة العالمية في العديد من السلع الأولية .

وفي السنوات الأخيرة كان العديد من البلدان النامية يتخذ موقفا أكثر إيجابيا من الدور الاستثماري الذي يمكن أن تلعبه الشركات الدولية التكاملية في عملية تنميتها . وقد تأثرت هذه البلدان في ذلك ، إلى حد ما ، بحاجتها إلى النقد الأجنبي ، وإدراكها الدور الذي يمكن أن يلعبه الاستثمار الأجنبي في توفير ذلك . ومن الممكن للتعاون الفعال مع الشركات الدولية التكاملية أن يخلق شروطا متساوية لجميع الأطراف . ويمكن بلوغ ذلك بالمراعاة الدقيقة لمبادئ السيادة للدولة المضيفة . وقد اعترف الكثير من هذه الشركات من جانبه

نبذة ٣ - ٣ . دور الشركات الدولية التكاملية

- * في عام ١٩٨٣ استأثرت الكيماويات بحوالي ربع كمية الاستثمارات الأجنبية المباشرة في الصناعة في البلدان النامية من أربعة بلدان رئيسة - اليابان (٢٣٪) ، والولايات المتحدة (٢٣٪) ، والمملكة المتحدة (٢٧٪) ، وجمهورية ألمانيا الاتحادية (١٤٪) .
- * واستأثرت الزراعة والتعدين والصناعات المستخرجة الأخرى بحوالي ٣٨٪ من رصيد استثمارات الولايات المتحدة في البلدان النامية في عام ١٩٨٣ ، و ٢٩٪ من رصيد الاستثمارات اليابانية في عام ١٩٨٣ ، و ٢١٪ من إجمالي استثمارات ألمانيا الاتحادية في أعوام ١٩٨١ ، و ١٩٨٢ ، و ١٩٨٣ ، و ٩٪ من رصيد استثمارات المملكة المتحدة في عام ١٩٧٨ .
- * وكان ما بين ثمانين وتسعين في المائة من التجارة في الشاي ، والقهوة ، والكاكاو ، والقطن ، ومنتجات الأحراج ، والتبغ ، والقنب ، والنحاس ، وخام الحديد ، والبوكسيت واقما تحت سيطرة ما بين ثلاث وست من أكبر الشركات الدولية المشتركة المختصة بكل من هذه السلع .

المصدر : مركز الأمم المتحدة حول الشركات الدولية المشتركة ، الجوانب البيئية لنشاطات الشركات الدولية المشتركة : دراسة مسحية ، (نيويورك : هيئة الأمم ١٩٨٥) .

بالحاجة إلى المشاركة في الخبرات الإدارية والدراية التكنولوجية مع مواطني البلد المضيف والسعي إلى الحصول على الأرباح ضمن إطار التنمية المستدامة بعيدة المدى .

ولكن الشكوك المتبادلة لا تزال قائمة ، وذلك يعود إلى اللاتماثل في القوة التفاوضية بين الشركات والبلدان النامية الصغيرة الفقيرة . وغالبا ما تكون المفاوضات من جانب واحد بسبب افتقار البلد النامي إلى المعلومات ، وعدم الاستعداد الفني ، والضعف السياسي والمؤسسي . وتظل الشكوك والخلافات قائمة خصوصاً حول تقديم تكنولوجيات جديدة ، وتطوير الموارد الطبيعية ، واستخدام البيئة . وينبغي لهذه الشكوك أن تقل إذا أريد للشركات الدولية التكاملية أن تلعب دوراً أكبر في التنمية .

لذلك فإن تقوية الوضع التفاوضي للبلدان النامية وتعزيز تجاوبها مع الشركات الدولية التكاملية مسألة حساسة . وينبغي على المؤسسات الإقليمية والدولية أن تقدم العون عندما تفتقر الشعوب إلى القدرة الخاصة بها للتعامل مع الشركات الدولية التكاملية الكبيرة . وكما تمت الإشارة إليه من قبل يمكن لهذه المؤسسات أن توسع من العون القائم بتقديم نماذج من الاتفاقات مع الشركات الدولية التكاملية تتضمن مختلف المواقف ، مثل اتفاقات امتيازات استغلال الموارد المعدنية . ويمكنها أيضا أن تبتع دعماً فنياً وفرقاً استشارية عندما يتفاوض بلد ما مع هذه الشركات .

ويمكن للشركات الدولية التكاملية أن تترك آثارا جسيمة على بيئة وموارد البلدان الأخرى ، وكذلك على المصالح العالمية التكميلية . ويجدر بكل من البلدان الأم للشركات الدولية التكاملية والبلدان المضيفة لها أن تشارك في تحمل المسؤولية ، وأن تعمل معا على تقوية السياسات في هذا المجال . وعلى سبيل المثال ينبغي تزويد البلدان المضيفة بالمعلومات حول السياسات والمعايير التي تلتزم بها هذه الشركات أثناء عملها في بلدها الأم ، وبالأخص تلك الخاصة بالتكنولوجيات الخطرة . وينبغي بالإضافة إلى ذلك الأخذ بعين الاعتبار سياسات بعض البلدان الصناعية التي تفر بإخضاع الاستثمارات الكبرى لاعتبارات بيئية مسبقة حين القيام باستثمارات في أماكن أخرى . وينبغي توسيعها لتشمل معيار الاستدامة . كذلك ينبغي المشاركة بالمعلومات والتوصيات المتخذة بالبلدان المضيفة ، التي يمكن طبعاً أن تتحمل المسؤولية النهائية .

وبالرغم من أهمية معايير التعامل الدولية مع الشركات الدولية التكاملية فهناك افتقار عام لها ، كما أن التفاوض حولها يتسم بصعوبة بالغة . وينبغي لقواعد التعامل مع الشركات الدولية التكاملية التي صاغتها (منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية) والمطروحة للنقاش في هيئة الأمم أن تنص بشكل صريح على مسائل البيئة وهدف التنمية المستدامة . وهناك حاجة إلى مزيد من

التفاصيل والوسائل المحددة لمعالجة المشاكل الأخرى . وينبغي أيضا على الأطراف المعنية أن تراعي المسؤوليات المحددة ، وأن تتحملها خصوصاً عند تقديم تكنولوجيا جديدة ، أو فتح معمل ، أو تقديم منتج أو عملية ، أو عند القيام بمشروع مشترك في البلد النامي . (انظر الفصل الثامن) .
توسيع القاعدة التكنولوجية

يعدّ دعم إنتاجية المورد الطبيعي ، إلى حد بعيد ، من مهمات السياسة الاقتصادية المحلية . ولكن الاقتصاد الدولي معني بإمكانات تحسين الإنتاجية بطرائق عديدة ، وخصوصاً في نقل التكنولوجيا من بلد لآخر .

نشر التكنولوجيات الصالحة للبيئة

سيطلب الرقي بالتنمية المستدامة جهداً منظماً لتطوير ونشر تكنولوجيات جديدة ، مثل تلك الخاصة بالإنتاج الزراعي ، وأنظمة الطاقة المتجددة ، والسيطرة على التلوث . و سيعتمد الكثير من هذه الجهود على التبادل التكنولوجي الدولي : عبر التجارة بالمعدات المحسّنة ، واتفاقيات نقل التكنولوجيا ، والتزود بالخبراء ، والتعاون على الأبحاث ، وما شاكل ذلك . لذلك ينبغي للإجراءات والسياسات التي تؤثر في هذه التبادلات أن تحفز على الإبداع وتؤمن الوصول السريع والواسع للتكنولوجيات الصالحة للبيئة .

ويكمن التحدي الحقيقي في إيصال التكنولوجيات الجديدة لجميع أولئك الذين يحتاجون إليها ، بالتغلب على مشاكل مثل الافتقار إلى المعلومات ، وفي بعض الحالات العجز عن دفع مقابل التكنولوجيات المطوّرة تجارياً . ومستجري مناقشة الإجراءات المطلوبة على المستوى القومي لمعالجة هذه المشاكل في القسم الثاني من هذا التقرير . وعلى أي حال فإن هاتين المسألتين تثاران أيضاً عند الحديث عن نشر التكنولوجيا على الصعيد الدولي .

لقد دفعت البلدان النامية بليون دولار في عام ١٩٨٠ على شكل عائدات ورسوم ذهبت إلى البلدان الصناعية بشكل رئيس .^(٢٨) وتبدو الفجوة القائمة

في الإمكانيات العلمية والتكنولوجية واسعة بشكل خاص في المجالات المتصلة مباشرة بأهداف التنمية المستدامة ، ومن ضمنها التكنولوجيا الحيوية ، وهندسة الجينات ، ومصادر الطاقة الجديدة ، والمواد والبدائل الجديدة ، والتكنولوجيات قليلة النفايات وغير الملوثة للبيئة .

وتتمثل القضية الرئيسة فيما يتعلق بسياسة المدفوعات في عبء حقوق براءة الاختراع وحقوق الملكية . ففي عام ١٩٨٠ كان ٦٥٪ من مجموع براءات الاختراع المسجلة تعود إلى اقتصاديات السوق الصناعية ، و٢٩٪ إلى البلدان الاشتراكية لشرق أوروبا^(٢٩) . ولم يكن للبلدان النامية سوى ٦٪ منها ، ومعظمها كانت مسجلة باسم جهات غير مقيمة فيها . وتعتبر حقوق الملكية عنصراً أساسياً في التطور التجاري للتكنولوجيا . ولكن استعمالها في مجالات معينة يمكن أن يعرقل نشر التكنولوجيات الصالحة للبيئة ويعيق اللامساواة . وفي الماضي كانت البحوث التي يمولها القطاع العام تقدم تكنولوجيا جديدة للمنتجين الصغار ، وخصوصاً للمزارعين ، بدعم كامل أو جزئي . ولا يختلف الموقف كثيراً الآن ، وفي مجالات مثل أنواع البذور الجديدة هناك أسباب للاعتقاد بأن حقوق الملكية يمكن أن تشكل عائقاً رئيساً أمام سعي البلدان النامية للحصول على تكنولوجيا جديدة . لذا فإن التعاون الدولي مسألة أساسية لتأمين تدفق المواد الحيوية ، ولضمان المشاركة المتساوية في المنافع .

بناء القدرات التكنولوجية في البلدان النامية

تكرس معظم البحوث العالمية وجهود التطوير في الوقت الحاضر لأغراض عسكرية ، أو للأهداف التجارية للشركات الكبيرة . ولا يتصل سوى القليل من هذا بصورة مباشرة بالظروف القائمة في البلدان النامية . ورغم أن الفجوة القائمة على القدرات التكنولوجية تضيق في مجالات عديدة إلا أن هذه الجهود تحتاج إلى دعم دولي ، وخصوصاً في مجالات أساسية مثل التكنولوجيا الحيوية . وما لم تتخذ الإجراءات لتجميع المعرفة البيولوجية فإن معلومات ثمينة ،

وكذلك أنواع جينية حيوية ، ستضيق إلى الأبد ، وستكون البلدان النامية في وضع سيء دائم فيما يتصل بتكثيف التكنولوجيا الحيوية الجديدة لحاجاتها الخاصة .

لذلك فإن على البلدان النامية العمل منفردة أو مجتمعة على بناء قدراتها التكنولوجية . كما أن إنشاء وتعزيز الهيكل الأساسي للبحوث والتكنولوجيا هي الشرط الأولي لمثل هذا التعاون . وبإمكان البلدان ذات الصلة بذلك أن تشارك في تحمل الأعباء بتأسيس مشاريع بحوث تعاونية على غرار المركز الدولي للبحوث الزراعية .^(٣٠) ويمكن تطوير مشاريع البحوث التعاونية الموجهة في مجالات مثل : الزراعة في الأراضي الجافة ، والحراثة الاستوائية ، والسيطرة على التلوث في المشروعات الصغيرة ، والسكن رخيص الكلفة . وبالإمكان تنسيب مسؤوليات محددة إلى مؤسسات وشركات في البلدان المشاركة ، ويمكن للاتفاق أن يؤمن المشاركة المتساوية والنشر الواسع للتكنولوجيات المطورة .

٤ - الاقتصاد العالمي المستديم

إذا أريد لأجزاء كبيرة من العالم النامي تجنب الكوارث الاقتصادية والاجتماعية والبيئية ، فمن الضروري تجديد حيوية النمو الاقتصادي العالمي الشامل . وهذا يعني بصورة عملية زيادة سرعة النمو الاقتصادي في كل من البلدان الصناعية والنامية ، وحرية الوصول إلى أسواق كبرى أمام منتجات البلدان النامية ، ومعدلات دنيا للفوائد ، ونقل أكبر للتكنولوجيا ، وتدفقات أعظم لرؤوس الأموال اللازمة للحصول على الامتيازات والتجارة .

ولكن كثيرا من الناس يخشون أن يؤدي الاقتصاد العالمي سريع النمو إلى ضغوط بيئية لا تقل خطراً عن الضغوط التي يسببها تزايد الفقر . ويمكن للطلب المتزايد على الطاقة وغيرها من المواد الأولية غير المتجددة أن يرفع بشكل كبير من أسعار هذه السلع بالمقارنة بغيرها .

ويتلخص التقييم الشامل للجنة العالمية للبيئة والتنمية في أن على الاقتصاد

الدولي أن يسرع بالنمو العالمي مع الأخذ بعين الاعتبار القيود البيئية . وقد لوحظ قيام بعض الاتجاهات المواتية في أنماط الاستهلاك والإنتاج في البلدان الصناعية التي لا تزال تستهلك بشكل جماعي معظم الموارد العالمية غير المتجددة .

إن المحافظة على هذه الاتجاهات ستجعل من السهل أكثر على البلدان النامية أن تنمو عن طريق تنويع اقتصادياتها نفسها . ولكن تسارع نمو الاقتصاد العالمي لن يكون كافيا لإخراج البلدان النامية من التبعية . ويمكن أن يعني هذا مجرد دوام ازدهار الأنماط الاقتصادية القائمة ، رغم احتمال أن يكون ذلك بمستويات دخل عليا . وينبغي تأمين نمو اقتصاديات البلدان النامية بسرعة كافية لتجاوز مشاكلها الداخلية المتنامية ، وبسرعة كافية لتحصل هذه الخطوة الأولى على قوة الدفع الذاتية التي تحتاج إليها . إن استمرار النمو والتنوع الاقتصاديين ، بجانب تطوير المهارات التكنولوجية والإدارية ، سيساعد البلدان النامية على التخفيف من الإجهاد الواقع على البيئة الريفية ، وعلى رفع الإنتاجية ومعدلات الاستهلاك ، وبتيح المجال للشعوب للخروج من نطاق مجرد الاعتماد على نوع أو نوعين من المنتجات الأولية التي تحصل عن طريقها على إيرادات التصدير .

إن الأنماط المستقبلية في تنمية الزراعة والحراجة ، واستخدام الطاقة ، والتصنيع ، والمستوطنات البشرية يمكن أن تكون أقل استخداما للموارد (انظر الفصول ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩) ، وبالتالي أكثر كفاءة اقتصاديا وبيئيا . وفي هذه الظروف يستطيع عصر جديد من النمو في الاقتصاد العالمي أن يوسع من الخيارات القائمة أمام البلدان النامية .

والحاجة قائمة الآن للقيام باصلاحات على المستوى الدولي لمعالجة الجوانب الاقتصادية والبيئية في آن واحد بطرائق تتيح للاقتصاد العالمي أن ينفذ نمو البلدان النامية بينما يعطي وزنا أكبر لمشاكل البيئة . إن جدول أعمال كهذا يتطلب التزاما عميقا من جانب جميع البلدان تجاه العمل المناسب للمؤسسات

الدولية ، مثل مصارف التنمية متعددة الأطراف ، وكذلك التزاما عميقا بصنع ومراعاة القواعد الدولية في مجالات مثل التجارة والاستثمار ، وكذلك بالحوار البناء حول العديد من القضايا التي لا تتعارض فيها المصالح القومية مباشرة ، بل حيث يمكن للتفاوض المساعدة في المصالحة بينها .

لذلك فإن اللجنة العالمية للبيئة والتنمية تأسف ، للتدهور الحالي في التعاون متعدد الأطراف ، وللموقف السلبي من الحوار حول التنمية بوجه خاص ، وإن كانت لا تتجاهل أيا منها . ويبدو للوهلة الأولى أن طرح البعد البيئي سيزيد من تعقيد البحث عن تعاون وحوار كهذا ، ولكن ذلك يدخل أيضا عنصرا إضافيا من الاهتمام الخاص المتبادل ، طالما أن الإخفاق في معالجة التفاعل المتبادل بين استنزاف الموارد والفقر المتزايد سيسرع بالتدهور البيئي الشامل .

إن أبعاداً جديدة من التعاون متعدد الأطراف ضرورية للتقدم الإنساني . وتحس اللجنة بالثقة بأن المصالح المتبادلة المتصلة بمسائل البيئة والتنمية يمكن أن تساعد على خلق الزخم المطلوب ، وتأمين التغيرات الاقتصادية الدولية الضرورية لجعل ذلك ممكنا .



الهوامش

- (١) دائرة القضايا الاقتصادية والاجتماعية الدولية ، مضاعفة تمويل التنمية : مواجهة التحدي الشامل ، وجهات نظر وتوصيات لجنة تخطيط التنمية (نيويورك : هيئة الأمم المتحدة ، ١٩٦٨) .
- (٢) المصدر نفسه .
- (٣) المصرف الدولي ، تمويل التعديلات على النمو في تقوم الصحراء الأفريقية ، (واشنطن ، دي . سي . : ١٩٦٨) .
- (٤) صندوق النقد الدولي ، استشراف الاقتصاد العالمي ، أكتوبر ١٩٨٦ .
- (٥) هيئة الأمم ، المسح الاقتصادي العالمي ١٩٨٦ ، (نيويورك : ١٩٨٦) .
- (٦) المصرف الدولي ، المصدر المشار إليه .
- (٧) المصدر نفسه .
- (٨) الجمعية العامة لهيئة الأمم المتحدة ، « الموقف الاقتصادي الحرج في أفريقيا : تقرير السكرتير العام » ، أي / أس - ١٣ / زت ، نيويورك ، ٢٠ مايو ١٩٨٦ .
- (٩) مجلس رؤساء دول منظمة الوحدة الأفريقية ، برنامج الأولويات الأفريقية للعمل ، ١٩٨٦ - ١٩٩١ (أديس أبابا ، ١٩٨٥) .
- (١٠) الجمعية العامة لهيئة الأمم المتحدة ، برنامج الأمم المتحدة للعمل من أجل الإنعاش الاقتصادي والتنمية الأفريقية ، (نيويورك : ١٩٨٦) .
- (١١) المصرف الدولي ، المصدر المشار إليه .
- (١٢) مصرف التسويات الدولي ، تطورات الصيرفة الدولية والأسواق المالية ، (بازل ، ١٩٨٦) .
- (١٣) مصرف إنتر أمريكا للتنمية ، التقدم الاقتصادي والاجتماعي في أمريكا اللاتينية ، (واشنطن ، دي . سي . : ١٩٨٦) .
- (١٤) بيانات غير منشورة للجنة الاقتصادية لهيئة الأمم المتحدة حول أمريكا اللاتينية .
- (١٥) المصدر نفسه .
- (١٦) انظر على سبيل المثال ، الجمعية العمومية لهيئة الأمم المتحدة ، « برنامج العمل من أجل نظام اقتصادي عالمي جديد » . قرار ٣٢٠٢ ، (أس - ٧١ ، ١ مايو ١٩٧٤) .
- (١٧) انظر (الاتفاقية العامة للتعريفات والتجارة) « الجات » ، التجارة الدولية ، ١٩٨٥ - ١٩٨٦ ، (جنيف ، ١٩٨٦) .
- (١٨) الأونكتاد ، الدليل الإحصائي للتجارة الدولية والتنمية ، ١٩٧٧ ، وملاحق ١٩٨٥ ، (نيويورك : هيئة الأمم المتحدة ، ١٩٧٧ و ١٩٨٥) .

- (١٩) المصدر نفسه .
- (٢٠) الأونكتاد دليل الجيب الإحصائي ، (نيويورك ، هيئة الأمم المتحدة ، ١٩٨٤) .
- (٢١) المصدر نفسه .
- (٢٢) الأونكتاد ، تقرير التجارة والتنمية ، (نيويورك : هيئة الأمم المتحدة ، ١٩٨٦) .
- (٢٣) اليستر مانتاير ، الأونكتاد ، تصريح أدلى به في جلسات الاستماع للجنة العالمية للبيئة والتنمية ، أوصلو ، ١٩٨٥ .
- (٢٤) (الصندوق العام) هو ترتيب دولي من أجل استقرار أسعار مجموعة من السلع الهامة للبلدان النامية . و(النافذة الثانية) للصندوق معنية بتوفير المواد من أجل إجراءات الدعم والبحث .
- (٢٥) آي . والتر ، وجي . هيتش - لاوون ، تكاليف البيئة وأنماط التجارة بين الشمال والجنوب ، أعدّ للجنة العالمية للبيئة والتنمية ، ١٩٨٦ .
- (٢٦) المصدر نفسه .
- (٢٧) مركز الأمم المتحدة للشركات الدولية التكاملية ، الشركات الدولية التكاملية في التنمية القومية ، المسح الثالث) ، نيويورك : هيئة الأمم المتحدة ، ١٩٨٣) .
- (٢٨) المصدر نفسه .
- (٢٩) مجموعة العمل للكمونولث ، التغير التكنولوجي ، (لندن ، سكرتارية الكومونولث ، ١٩٨٥) .
- (٣٠) الإشارة هنا إلى أعمال المؤسسات الدولية العاملة تحت مظلة (المجموعة الاستشارية للأبحاث الزراعية الدولية للمصرف الدولي) .



القسم الثاني التحديات المشتركة

الفصل الرابع

السكان والموارد البشرية

في عام ١٩٨٥ أضيف حوالي ٨٠ مليون إنسان إلى سكان العالم البالغ عددهم أربعة بلايين وثمانمائة مليون نسمة . وفي كل عام يزداد عدد البشر ، لكن حجم الموارد الطبيعية اللازمة لمد هؤلاء السكان بأسباب الحياة ، ولتحسين نوعية الحياة الإنسانية ، وللقضاء على الفقر العام يظل محدودا . ويؤدي توسيع المعارف من الجانب الآخر إلى زيادة إنتاجية الموارد .

إن معدلات النمو الحالية للسكان لا يمكن أن تستمر . فقد أخذت هذه المعدلات تضعف فعلا من قدرة العديد من الحكومات على توفير التعليم ، والرعاية الصحية ، والأمن الغذائي للناس ، وتضعف أكثر من قدراتها على رفع مستويات المعيشة . ويزداد تعاظم هذه الفجوة بين أعداد السكان والموارد لأن معظم النمو السكاني يتركز في البلدان ضعيفة الدخل ، وفي المناطق المحرومة بيئيا ، ولدى الأسر الفقيرة .

ومع ذلك فإن مسألة السكان ليست مجرد مسألة أعداد . فالفقر وتدهور الموارد الطبيعية يمكن أن يوجد في الأراضي قليلة السكان ، كما يوجد في الأراضي الجافة ومناطق الغابات الاستوائية . فالناس هم المورد الطبيعي الأساسي في نهاية الأمر . والتحسينات في التربة والصحة والتغذية ليست سوى وسائل تتيح لهم استخداما أفضل للموارد التي بين أيديهم وتوسيعها أكثر ، وبالإضافة إلى ذلك فالمخاطر التي تهدد الاستخدام المستديم للموارد الطبيعية تأتي أيضا من اللامساواة في حصة الناس من الموارد ، وكذلك من طرائق استخدامهم إياها ، مثل ما تأتي من الأعداد المطلقة للناس ، وهكذا فالاهتمام

بـ (مشكلة السكان) يقتضي بالتالي الاهتمام بمشكلة التقدم البشري وبالمساواة الإنسانية .

ليست المعدلات المرتفعة لنمو السكان هي التحدي الذي يواجه الشعوب ذات المعدلات السكانية مرتفعة النمو لوحدها فحسب . فإن شخصا إضافيا في بلد صناعي يستهلك أكثر كثيرا عما يستهلكه شخص إضافي في العالم الثالث ، ويشكل بالتالي عبئا أكبر على الموارد الطبيعية . فالأنماط الاستهلاكية والأفضليات التي تحظى بها الدول الصناعية لها نفس الدرجة من الأهمية مثل أعداد المستهلكين في مسألة حفظ الموارد الطبيعية .

لذلك فإن على العديد من الحكومات العمل في جهات متعددة - لتحديد النمو السكاني ، والسيطرة على آثار هذا النمو على الموارد الطبيعية ، والإفادة من زيادة المعارف في توسيع نطاق هذه الموارد وتحسين إنتاجيتها ، وتحقيق القدرات البشرية ليستطيع الناس تسخير الموارد واستخدامها بشكل أفضل ، وتوفير ضمانات اجتماعية للناس بأفضل من مجرد الأعداد الكبيرة من الأطفال ، وستختلف وسائل بلوغ هذه الأهداف من بلد لآخر ، ولكن على الجميع أن يتذكروا أن النمو الاقتصادي المستديم والمساواة في إتاحة الموارد الطبيعية هما سبيلان من أنجع السبل لتحقيق انخفاض معدلات نمو السكان . وليس توفير الوسائل للناس لاختيار حجم عائلاتهم مجرد طريقة للحفاظ على التوازن بين السكان والموارد ، بل هي أسلوب لتأكيد الحق الإنساني الأساسي - خصوصا للنساء - في حرية تقرير المصير . والمدى الذي يمكن الوصول إليه في الخيارات ، وجعلها في متناول أمة من الأمم هو بحد ذاته المقياس على تطور هذه الأمة . وعلى غرار ذلك فإن تعزيز القدرة الإنسانية لا يدعم التنمية فحسب ، بل يساعد على تأمين حق الجميع في حياة حرة كريمة .

١ - ترابطات البيئة والتنمية

يتربط النمو السكاني مع التنمية بطرائق معقدة . فالتطور الاقتصادي يؤدِّد

الموارد التي يمكن استخدامها لتحسين التعليم والصحة . وتؤدي هذه التحسينات سوية مع التغيرات الاجتماعية إلى إنقاص معدلات الإنجاب والوفيات على حد سواء . ومن الجانب الآخر يمكن للمعدلات العالية في نمو السكان ، والتي تستنزف الفوائض المتاحة للنمو الاقتصادي والاجتماعي ، أن تعرقل التحسينات في التعليم والصحة .

وقد ساعدت الزراعة الكثيفة وإنتاج محاصيل أوفر الشعوب في الماضي على مجابهة ضغط تزايد السكان على الأرض المتاحة لهم ، كما ساعدت الهجرة والتجارة الدولية في الغذاء والوقود على تخفيف الضغوط عن الموارد المحلية . وسمح ذلك بالإبقاء على الكثافة السكانية العالية في بعض البلدان الصناعية ، بل ساعد على ذلك .

أما بالنسبة لمعظم دول العالم النامي فإن الموقف مختلف . فالتحسينات التي أدخلت هناك على الطب والرعاية الصحية العامة قد أفضت إلى انخفاض حاد في معدلات الوفيات ، وأدت إلى تسارع معدلات النمو السكاني إلى مستويات لا مثيل لها من قبل . وهكذا ظلت المعدلات العالية للإنجاب . ولم يتحقق جانب كبير من القدرة الإنسانية الكامنة ، وبقي النمو الاقتصادي متوقفا . حقيقة تستطيع الزراعة المكثفة أن تعمل على إعادة نوع من التوازن بين إنتاج الغذاء والسكان ، ولكن هناك حدودا لا يمكن للزراعة المكثفة أن تتخطاها . (انظر النبذة ٤ - ١) .

إن القدرة على التنمية بحد ذاتها يمكن أن تعرقل بسبب المعدلات العالية لنمو السكان . وبالإضافة إلى ذلك لا يملك معظم البلدان النامية الموارد الكافية للانتظار لبضعة أجيال حتى يستقر عدد السكان . ومن الواضح أن اختيار الهجرة إلى أراضٍ جديدة أمر يكاد يكون معدوما ، كما تعمل الوتائر المنخفضة للنمو الاقتصادي والاجتماعي بالإضافة إلى تغيير علاقات التجارة بالإنتاج على الحد من إمكانيات استخدام التجارة الخارجية لزيادة سبل الوصول إلى الموارد .

لذلك فإنَّ التوازن بين النمو السكاني وتنمية الموارد ، وفي غياب الإجراءات الهادفة يزداد سوءا .

فقد بدأ الضغط السكاني فعلا في إكراه الفلاحين التقليديين على العمل بصورة أكبر من قبل ، وفي الغالب في مزارع متقلصة في الأراضي الهامشية ، لا لشيء إلا لمجرد دوام موارد رزق عائلاتهم . وقد تضاعف تقريبا عدد سكان الريف في أفريقيا وآسيا في الفترة ما بين عامي ١٩٥٠ و ١٩٨٥ مقابل انخفاض الأراضي المتوفرة .^(١) كما يخلق النمو السكاني السريع مشاكل اقتصادية واجتماعية داخل المدن مما يهدد بجعل هذه المدن خارج نطاق السيطرة تماما . (انظر الفصل ٩) .

إذاً ستكون هناك حاجة إلى استثمارات أكبر لمجرد دوام المستويات الحالية غير الملائمة في وسائل التعليم ، والرعاية الصحية ، وغيرها من الخدمات . وفي العديد من الحالات فلا وجود للموارد المطلوبة ، مما يؤدي إلى زيادة تدهور الظروف الصحية والسكنية ، وتدني نوعية الخدمات التعليمية العامة ، وازدياد البطالة ، وازدحام المدن ، والاضطرابات الاجتماعية .

إن على البلدان الصناعية المهمة جدياً بالتأثير العالية للنمو السكاني في الأجزاء الأخرى من العالم التزامات أبعد من مجرد توفير وسائل تنظيم الأسرة . فالتنمية الاقتصادية تعمل ، عبر تأثيرها غير المباشر في العوامل الاجتماعية والثقافية ، على تخفيض معدلات الإنجاب . وهكذا فالسياسات الدولية التي تتدخل في التنمية الاقتصادية إنما تتدخل في قدرة البلد النامي على معالجة غموض السكاني . لذلك ينبغي أن يصبح الاهتمام بالنمو السكاني جزءا من اهتمام أوسع بمعدلات أكثر سرعة للنمو الاقتصادي والاجتماعي في البلدان النامية . وفي التحليل الأخير فإن مسألة السكان ، سواء في العالم النامي أو المتطور ، تتعلق بالبشر وليس بأعدادهم . ومن الظلم وإساءة تقييم الظروف الإنسانية أن يُنظر إلى الناس وكأنهم مجرد مستهلكين . فرفاه الناس وأمنهم - مثل التأمين ضد الشيخوخة ، وخفض وفيات الأطفال ، والرعاية الصحية ، وغير ذلك - هما

المهدف من التنمية . وفي الغالب فإن أي عمل يزيد من رفاه الناس وأمنهم يقلل من رغبتهم في أن يكون لديهم أطفال أكثر مما يتحملون ، أو يتحمله نظام البيئة القومي .

٢ - المنظور السكاني

النمو العددي

تسارع نمو السكان في منتصف القرن الثامن عشر مع ظهور (الثورة الصناعية) وما رافقها من تحسينات زراعية ، وذلك ليس فقط في المناطق الأكثر تطوراً ، بل في المناطق الأخرى كذلك . أما المرحلة الحالية لهذا التسارع فقد بدأت حوالي عام ١٩٥٠ مع الانخفاض الحاد في معدلات الوفيات في البلدان النامية .

تما عدد سكان العالم بين عامي ١٩٥٠ و ١٩٨٥ بمعدل سنوي مقداره ١,٩٪ بالمقارنة مع ٠,٨٪ في نصف القرن السابق على عام ١٩٥٠ .^(٢) ويتركز النمو السكاني حالياً في المناطق النامية في آسيا ، وأفريقيا ، وأمريكا اللاتينية ، التي تبلغ حصتها من النمو السكاني العالمي ٨٥٪ منذ عام ١٩٥٠ . (انظر جدول ٤ - ١) .

وتتغير عمليات النمو السكاني في معظم البلدان النامية نتيجة هبوط معدلات الولادة والوفيات . وفي بداية أعوام الخمسينات كان معدل المواليد ، من الناحية العملية ، في جميع البلدان النامية أكثر من ٤٠ ، والوفيات أكثر من ٢٠ وكان الاستثناء الرئيس هو معدل الوفيات المنخفض في أمريكا اللاتينية (الإشارة هنا إلى المعدل السنوي للمواليد والوفيات لكل ٢٠٠٠ من السكان) . واليوم يختلف الموقف تماماً ، إذ إن :

■ ٣٢٪ من السكان في العالم الثالث يعيشون في بلدان - مثل الصين وجمهورية كوريا - حيث يقل معدل المواليد فيها عن ٢٥ ، ومعدل الوفيات عن عشرة لكل ألف .

النبذة ٤ - ١ . توازن الغذاء والسكان

جرى تقسيم القدرة الكامنة في الأرض على إعاشة السكان في البلدان النامية في دراسة مشتركة لمنظمة الأغذية الدوائية ، (و المعهد الدولي لتحليل النظم التطبيقية) . وتم الجمع بين البيانات الخاصة بالتربة ، ومواصفات الأرض ، والبيانات الجوية لحساب الغلة الكامنة في المحاصيل الرئيسة ، ولاختيار المحاصيل المثالية ، ثم لاستخراج القدرة الكلية لإنتاج السعرات الحرارية . وجرى حساب ثلاثة مستويات لإنتاج المحاصيل : الأول على مستوى تكنولوجيا منخفض ومن دون استخدام الأسمدة أو الكيماويات ، واستخدام أنواع المحاصيل التقليدية ومن دون حماية التربة ؛ والثاني على المستوى المعتدل حيث يتم استخدام خليط من محاصيل عالية الإنتاجية ، وزرع نصف الأراضي المخصصة للزراعة باستخدام الأسمدة ، والأنواع المحسنة ، وبشكل من أشكال حماية التربة ؛ والثالث على مستوى تكنولوجيا عالٍ مع خليط مثالي من المحاصيل والتكنولوجيا لزراعة كامل المساحة . وجرى تحديد القدرة الكامنة في الأرض لإعاشة السكان عن طريق تقسيم مجموع إنتاج السعرات الحرارية على الحد الأدنى من قوت الفرد . ثم جرت مقارنة الرقم الحاصل بالتغير الوسطي لتقديرات الأمم المتحدة للسكان .

وأظهرت نتيجة الدراسة أن ١١٧ بلدا ناميا ، شملتها الدراسة ، يمكنها أن تنتج مجتمعة ما يكفي مرة ونصف مرة عدد سكانها المقدر في عام ٢٠٠٠ ، حتى على المستوى التكنولوجي الأدنى . ولكن الصورة تبدو أقل إشراقاً إذا ما أخذت هذه البلدان كل منها على انفراد . ففي المستوى التكنولوجي المنخفض يفترق ٦٤ بلدا منها (البالغ عدد سكانها حوالي ١,١ بليون نسمة إلى الموارد الكافية لإطعام نفسها . وباستخدام أرقى الأساليب الزراعية ينخفض عدد البلدان التي تعجز قدراتها الإنتاجية للغذاء عن الوفاء بحاجياتها إلى تسعة عشر بلدا مجموع عدد سكانها ١٠٠ مليون نسمة . ومعظم هذه البلدان بلدان من غربي آسيا عالية الدخل بالإضافة إلى بعض دول الجزر . ويملك العديد من هذه البلدان القدرة على الحصول على ما يكفي من النقد الأجنبي لاستيراد ما يسد احتياجاتها الغذائية . أما بالنسبة للدول الأخرى المتبقية فالمسألة الحقيقية تكمن في تحديث الزراعة على أسس مستدامة .

وقام بعض الباحثين بتقدير القدرة الكامنة (نظرياً) في الإنتاج العالمي للغذاء . وتقدر إحدى هذه الدراسات أن المساحة المخصصة لإنتاج الغذاء يمكن أن تبلغ حوالي ١,٥ بليون هكتار (وهي قريبة من المستوى الحالي) ، وأن معدل الغلة للهكتار الواحد يمكن أن يرتفع إلى ما يعادل خمسة أطنان من الحبوب للهكتار الواحد ، (مقابل المعدل الحالي البالغ طنين للهكتار) . وإذا ما حسبنا إنتاج المراعي والموارد البحرية فإن مجموع القدرة الكامنة تكون ما يعادل حوالي ثمانية بلايين طن من الحبوب .

إذا كم عدد الناس الذين يمكن أن يمدّهم ذلك بسبل العيش ؟ إن المعدل العالمي الحالي لاستهلاك الطاقة النباتية للغذاء ولإطعام الحيوانات يبلغ حوالي ستة آلاف سعر حراري يوميا ، تتراوح بين البلدان ما بين ٣٠٠٠ - ١٥٠٠٠ سعر حراري حسب المستوى القائم لاستهلاك اللحوم . وعلى هذا الأساس فإن القدرة الإنتاجية الكامنة يمكن أن تقيم أود أكثر قليلا من ١١ بليون إنسان . أما إذا ما ارتفع معدل الاستهلاك كثيرا - ولنقل إلى تسعة آلاف سعر حراري - فإن قدرة الأرض على استيعاب السكان ستخفّض إلى ٧,٥ بليون إنسان . ويمكن الارتفاع كثيرا بهذا الرقم إذا تمت زيادة الأراضي المخصصة لإنتاج الأغذية ، وكذلك زيادة إنتاجية ثلاثة بلايين هكتار من المراعي الدائمة بالاعتماد على أسس مستدامة . ومع ذلك فالبيانات تشير إلى أن سد الحاجات الغذائية للحد الأعلى من سكان العالم البالغ عشرة بلايين سيطلب تغييرات في العادات الغذائية ، وكذلك إدخال تحسينات كبيرة على كفاءة الزراعة التقليدية .

المصادر : بي . غيلاند ، (آراء حول سكان العالم والإمداد الغذائي) ، نشرة السكان والتنمية ، المجلد ٩ العدد ٢ ، ص ١١ - ٢٠٣ ؛ وجي . أم . هيفنز ، وآخرون ، (القدرة الكامنة في أراضي العالم النامي على إعاشة السكان) ، (روما : منظمة الأغذية والزراعة ، ١٩٨٢) ؛ ودي . جي . ماهار (المحرر) ، (النمو السكاني السريع والقدرة الاستيعابية الإنسانية) ، أوراق عمل الخبراء ، رقم ٦٩٠ (واشنطن ، دي . سي : المصرف الدولي ، ١٩٨٥) .

- ١٠٤٪ من السكان في العالم الثالث يعيشون في بلدان انخفضت معدلات المواليد فيها ، ولكن ليس بنفس مقدار انخفاض معدل الوفيات ، ويزداد سكانها بنسبة ٢٪ - ومعنى آخر يتضاعف عدد سكانها كل ٣٤ سنة . ومن بين هذه البلدان : البرازيل ، والهند ، وأندونيسيا ، والمكسيك .
 - ويعيش ٢٧٪ (المتبقون) من السكان في بلدان مثل : الجزائر ، وبنغلاديش ، وإيران ، ونيجيريا ، حيث انخفضت معدلات الوفيات قليلا ، لكن معدلات المواليد ظلت عالية . ويتراوح المجموع الكلي للنمو السكاني فيها ما بين ٢,٥ و ٣٪ (مضاعفا السكان كل ٢٨ إلى ٢٣ سنة) ، حتى مع معدلات أعلى للنمو في بعض البلدان ، مثل كينيا .^(٣)
- وقد انخفضت معدلات الإنجاب في العالم الصناعي ولم يعد السكان

الجدول ٤ - ١

سكان العالم ١٩٥٠ - ١٩٨٥ : حقائق أساسية

الحجم والمعدلات	١٩٥٠	١٩٦٠	١٩٧٠	١٩٨٠	١٩٨٥
مجموع السكان (بالبلانين) :					
العالم	٢,٥	٣,٠	٣,٧	٤,٤	٤,٨
مناطق أكثر تطورا	٠,٨٣	٠,٩٤	١,٠٥	١,١٤	١,١٧
مناطق أقل تطورا	١,٦٨	٢,٠٧	٢,٦٥	٣,٣١	٣,٦٦
الزيادة السنوية* (بالنسبة المئوية) :					
العالم	-	١,٨	٢,٠	١,٩	١,٧
مناطق أكثر تطورا	-	١,٣	١,٠	٠,٨	٠,٦
مناطق أقل تطورا	-	٢,١	٢,٥	٢,٣	٢,٠
سكان المدن (النسبة المئوية) :					
العالم	٢٩	٣٤	٣٧	٤٠	٤١
مناطق أكثر تطورا	٥٤	٦٧	٦٧	٧٠	٧٢
مناطق أقل تطورا	١٧	٢٢	٢٥	٢٩	٣١

* بيانات النمو خلال العقد السابق وبالنسبة للعمود الأخير خلال الخمس سنوات الماضية .

المصدر : دائرة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية الدولية ، توقعات السكان في العالم ، تقديرات وتنبؤات وضعت في عام ١٩٨٤ ، (نيويورك : هيئة الأمم المتحدة ، ١٩٨٦) .

يتزايدون بسرعة . واستقرت المعدلات في الواقع في العديد من البلدان . ولكن لا تزال الزيادة متوقعة في عدد السكان في أمريكا الشمالية ، وأوروبا ، والاتحاد السوفيتي ، والجزر المحيطية بحوالي ٢٣٠ مليون حتى عام ٢٠٢٥ ، أي ما يعادل عدد السكان الذين يعيشون في الوقت الحالي في الولايات المتحدة . ويؤدّي التسارع في النمو السكاني في العالم الثالث وهبوط مستويات الإنجاب في البلدان الصناعية إلى تغيير أنماط توزيع الأعمار بشكل كبير .

فالشباب هم العنصر السائد في البلدان النامية . وفي عام ١٩٨٠ كان ٣٩٪ من سكان البلدان النامية في أعمار أقل خمسة عشر عاماً ، بينما كانت النسبة في البلدان الصناعية ٢٣ في المائة فقط .^(٤) وبالإضافة إلى ذلك تزداد نسبة الكبار في السن في هذه البلدان . فقد كانت نسبة من هم في عمر ٦٥ سنة وأكثر ١١٪ في عام ١٩٨٠ ، بينما كانت نسبة هؤلاء في البلدان النامية ٤٪ فقط .^(٥) . لذلك فإن عدداً أقل نسبياً من السكان في عمر العمل في البلدان الصناعية سيتحملون عبء إعاشة أعداد أكبر نسبياً من كبار السن .

ويساعد التغير بنسبة الأعمار على طرح أنماط للنمو السكاني في المستقبل . فالعدد الكبير من صغار السن في البلدان النامية يعني أعداداً كبيرة من آباء المستقبل ، إذ إنه حتى في حالة إنجاب الشخص الواحد أطفالاً أقل فإن العدد الكلي للمواليد سيستمر في النمو . فالنمو السكاني يمكن أن يستمر في الازدياد لبضعة عقود بعد هبوط معدلات الإنجاب إلى (مجرد استبدال معدلات الوفيات) الذي يقابل أكثر قليلاً من طفلين في المعدل للزوج من السكان . لذلك فإن نمو السكان بمعدلات عالية لدى العديد من الشعوب خلال الأجيال القليلة التالية بات أمراً مؤكداً .

وتشير التوقعات السكانية إلى حدوث زيادة في سكان العالم من ٨ ، ٤ بليون عام ١٩٨٥ إلى ٦ ، ١ بليون عام ٢٠٠٠ ، وإلى ٨ ، ٢ بليون عام ٢٠٢٥ (انظر الجدول ٤ - ٢) . ويتوقع أن يحدث ٩٠ في المائة من هذه الزيادة في المناطق النامية . وهناك فروق كبيرة بين البلدان في هذه المناطق ، فزخم النمو السكاني في أفريقيا أعلى مما هو عليه في أمريكا اللاتينية وآسيا . وفي بعض البلدان النامية مثل الصين ، أصبح معدل النمو السكاني أقل كثيراً من ٢٪ ، ومن المتوقع أن ينخفض إلى ١٪ في بداية القرن القادم .^(٦) .

وتعكس التوقعات بعيدة المدى لهيئة الأمم المتحدة (زخم) النمو السكاني على الصعيد العالمي على النحو التالي :

الجدول ٤ - ٢

حجم السكان الحالي والمتوقع ومعدلات النمو*

معدل النمو السنوي (النسبة المئوية)			السكان (بالبلايين)			المنطقة
٢٠٠٠ إلى ٢٠٢٥	١٩٨٥ إلى ٢٠٠٠	١٩٥٠ إلى ١٩٨٥	٢٠٢٥	٢٠٠٠	١٩٨٥	
١,٢	١,٦	١,٩	٨,٢	٦,١	٤,٨	العالم
٢,٥	٣,١	٢,٦	١,٦٢	٠,٨٧	٠,٥٦	أفريقيا
١,٤	٢,٠	٢,٦	٠,٧٨	٠,٥٥	٠,٤١	أمريكا اللاتينية
١,٠	١,٦	٢,١	٤,٥٤	٣,٥٥	٢,٨٢	آسيا
٠,٦	٠,٨	١,٣	٠,٣٥	٠,٣٠	٠,٢٦	أمريكا الشمالية
٠,١	٠,٣	٠,٧	٠,٥٢	٠,٥١	٠,٤٩	أوروبا
٠,٦	٠,٨	١,٣	٠,٣٧	٠,٣١	٠,٢٨	الاتحاد السوفيتي
٠,٩	١,٤	١,٩	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	الجزر المحيطية

* توقعات التغير الوسطي .

المصدر : دائرة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية الدولية ، توقعات السكان في العالم : تقديرات وتنبؤات وضعت في عام ١٩٨٤ (نيويورك : هيئة الأمم المتحدة ، ١٩٨٦) .

■ إذا تم بلوغ معدل مستوى الإنجاب في عام ٢٠١٠ معدل مستوى مجرد استبدال الوفيات فسيستقر عدد سكان العالم عند حوالي ٧,٧ بليون في عام ٢٠٦٠ .

■ وإذا تم بلوغ هذا المعدل في عام ٢٠٥٣ فإن عدد سكان العالم سيستقر عند حوالي ١٠,٢ بليون عام ٢٠٩٥ .

■ إذا تم بلوغ معدل مستوى الإنجاب في عام ٢٠١٠ معدل مستوى مجرد استبدال الوفيات فسيستقر عدد سكان العالم عند حوالي ٧,٧ بليون في عام ٢٠٦٠ .

■ وإذا تم بلوغ هذا المعدل في عام ٢٠٥٣ فإن عدد سكان العالم سيستقر عند حوالي ١٠,٢ بليون عام ٢٠٩٥ .

■ إما إذا لم يتم ذلك إلا في عام ٢٠٦٥ فمن الممكن أن يبلغ عدد سكان العالم في عام ٢١٠٠ حوالي ١٤,٢ بليون .^(٧)

هذه التوقعات تظهر أن لدى العالم خيارات حقيقية . فالسياسات التي تعمل على خفض معدلات الإنجاب يمكن أن تحقق فروقا بالبلدين في سكان العالم في القرن القادم . ويحتسب القسم الأعظم من هذه الفروق بين الخيارات الثلاثة ما سيجري في بلدان جنوب آسيا ، وأفريقيا ، وأمريكا اللاتينية . وبالتالي فإن الكثير يعتمد على فاعلية السياسات السكانية في هذه المناطق .

تغيرات في حركة السكان

تضاعف عدد الناس في أوروبا ، واليابان ، وأمريكا الشمالية ، والاتحاد السوفيتي خمس مرات خلال الفترة ما بين عامي ١٧٥٠ و ١٩٥٠ ، وارتفعت بشكل حاد خلال هذه الفترة نسبة سكان هذه المناطق إلى سكان العالم^(٨) . وكان هناك قلق متزايد خلال الجزء الأخير من القرن التاسع عشر بالنسبة للضغط السكاني في أوروبا . وقد ساعدت الهجرة إلى أمريكا الشمالية ، وأستراليا ، ونيوزيلندا على التخفيف من ذلك إلى حد ما . كما امتصت الهجرة خلال أوج نشاطها في الفترة (١٨٨١ - ١٩٩٠) حوالي ٢٠٪ من زيادة السكان في أوروبا^(٩) .

واليوم ، على أي حال ، لم تعد الهجرة عاملا أساسيا في تحديد توزيع السكان بين البلدان . فما بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٨٥ انخفضت نسبة الهجرة الدائمة في الزيادة السكانية إلى ٤٪ في أوروبا ، وإلى ٢,٥٪ فقط في أمريكا اللاتينية . وكانت تلك النسبة في آسيا وأفريقيا أقل من ذلك كثيرا^(١٠) . وهكذا

الجدول ٤ - ٣
مؤشرات الصحة

معدلات وفيات الأطفال (الوفيات بالنسبة لكل ١٠٠٠ ولادة حية)		متوسط العمر المتوقع لدى الولادة (بالسنوات)		المنطقة
١٩٨٥ - ١٩٨٠	١٩٦٥ - ١٩٦٠	١٩٨٥ - ١٩٨٠	١٩٥٥ - ١٩٥٠	
٨١	١١٧	٦٤,٦	٤٩,٩	العالم
١١٤	١٥٧	٤٩,٧	٣٧,٥	أفريقيا
٨٧	١٣٣	٥٧,٩	٤١,٢	آسيا
٦٤	١٠١	٦٤,٠	٥٢,٣	أمريكا الجنوبية
٢٧	٤٣	٧١,١	٦٤,٤	أمريكا الشمالية
١٦	٣٧	٧٣,٢	٦٥,٣	أوروبا
٢٥	٣٢	٧٠,٩	٦١,٧	الاتحاد السوفيتي
٣٩	٥٥	٦٧,٦	٦١,٠	الجزر المحيطة

المصدر : اللجنة العالمية للبيئة والتنمية ، على أساس بيانات معهد الموارد العالمي / المعهد الدولي للبيئة والتنمية ، الموارد العالمية ١٩٨٦ (نيويورك : بيزيك بوكس ، ١٩٨٦) .

فإن خيار الهجرة إلى أراضٍ جديدة لم يعد عنصراً هاماً في التخفيف من الضغط السكانية في البلدان النامية . وفي الواقع فإن هذا يقلص من الوقت المتاح لتحقيق الموازنة بين السكان والموارد .

ويتحرك السكان بصورة أكثر داخل اليابان . فقد ساعد تحسن المواصلات على انتقال السكان بشكل واسع ، وكان ذلك أحياناً رد فعل طبيعي لقيام فرص اقتصادية في أماكن مختلفة . ونشط بعض الحكومات في تشجيع انتقال السكان من مناطق إقامة كثيفة إلى مناطق ضئيلة السكان . وآخر ظاهرة بهذا الصدد هي نزوح (لاجئي البيئة) عن المناطق المتدهورة بيئياً .

ومعظم هذه الحركة يتم من الريف إلى المدينة (انظر الفصل ٩) .
ففي عام ١٩٨٥ كان حوالي ٤٠٪ من سكان العالم يعيشون في المدن ،
ويمكن رؤية الحجم الكبير للاندفاع نحو المدن في واقع أن الزيادة في سكان
المدن منذ عام ١٩٥٠ كانت أكبر في نسبتها وحجمها المطلق من الزيادة في سكان
الريف . وهذا التحول ظاهر جدا للعيان في البلدان النامية ، حيث تضاعف
عدد سكان المدن أربع مرات خلال هذه الفترة .^(١١)

تحسين الصحة والتعليم

إن التحسينات في الصحة والتعليم للجميع ، لا سيما بالنسبة للنساء ،
يمكن ، بجانب تغيرات اجتماعية أخرى تهدف إلى رفع مكانة المرأة ، أن تؤثر
بشكل بالغ في خفض معدلات نمو السكان . وفي المرحلة الأولى على أي حال
فلن تحسن الرعاية الصحية يؤدي إلى زيادة في عدد الأطفال الباقيين على قيد
الحياة واتساع فترة قيام النساء بإنجاب المواليد .

إن (الوضع الصحي) للمجتمع مسألة معقدة لا يمكن قياسها بسهولة .
وهناك مؤشران يتوافران أكثر ما يكون يمكن أن يعكسا على الأقل بعض جوانب
صحة المجتمع ، وهما توقعات الحياة ، ومعدلات وفيات الأطفال (انظر جدول
٤ - ٣) . وتشير هذه الإحصائيات إلى أن الصحة قد تحسنت في كل مكان ،
وعند أخذ هذين المؤشرين بعين الاعتبار يبدو أن الفجوة القائمة بين البلدان
الصناعية والنامية قد تقلصت .

وهناك العديد من العوامل التي يمكن أن تطيل أمد الحياة وتقلل معدلات
الوفيات ، ويستحق الذكر اثنان منها . الأول ، هو أنه بالرغم مما يقال عموما
من أن الثروة القومية تشتري الصحة القومية إلا أن بعض الأمم والمناطق الفقيرة
نسيبا ، مثل الصين ، وسري لانكا ، وولاية كيرالا الهندية استطاعت أن تحقق
نجاحا مرموقا في تخفيض عدد وفيات الأطفال وتحسين الصحة ، وذلك بزيادة
التعليم للنساء خاصة ، وإنشاء مستويات صحية أولية ، وغيرها من برامج

الرعاية الصحية^(١٢) . والثاني ، هو أن التقليل الأساسي من معدلات الوفيات في العالم الصناعي قد حدث قبل ظهور الأدوية الحديثة ، ويعود ذلك إلى تحسين الغذاء ، والسكن والعناية الصحية . وتدين المكاسب الأخيرة في البلدان النامية أيضا بشكل كبير إلى برامج الصحة العامة ، وخاصة السيطرة على الأمراض المعدية .

ويعتبر التعليم بعدا أساسيا آخر لـ (نوعية السكان) . فلقد شهدت العقود الأخيرة الماضية توسعا كبيرا في مرافق التعليم في جميع البلدان . وتم تحقيق تقدم كبير بالنسبة للالتحاق بالمدارس ، ومعدلات معرفة القراءة والكتابة ، ونمو التعليم الفني وتطور المهارات العلمية . (انظر الجدول ٤ - ٤) .

٣ - إطار سياسي

يؤدي النمو السكاني المفرط إلى نشر ثمار التنمية في أعداد متزايدة من الناس بدلا من تحسين مستويات الحياة في كثير من البلدان النامية ، ذلك لأن خفض معدلات النمو الحالية أمر لازم للتنمية المستدامة . والقضايا الحاسمة هنا هي إقامة التوازن بين حجم السكان والموارد المتوفرة ومعدل النمو السكاني بالنسبة إلى حجم الاقتصاد المخصص لتلبية الحاجات الأساسية للسكان ، ليس الآن فقط بل للأجيال القادمة . ومثل هذه النظرة بعيدة المدى ضرورية لا لأن المواقف من الإنجاب نادرا ما تتغير بسرعة فحسب ، بل لأن الزيادات السابقة في السكان تحمل زخم النمو مع بلوغ الناس مرحلة الأبوة حتى إذا أخذت معدلات الإنجاب بالهبوط . ومهما يكن فإن الشعب يتقدم نحو أهداف التنمية الدائمة ومستويات أدنى للإنجاب لأن الاثنين مرتبطان بشكل وثيق ويعزز أحدهما الآخر .

إن الإجراءات المؤثرة في حجم السكان لا يمكن أن تكون فعالة بمعزل عن مسائل البيئة أو التنمية الأخرى . ولا يمكن التأثير في عدد السكان ، وكثافتهم ، وحركتهم ، ومعدلات نموهم على المدى القصير إذا ما طغت على

الجدول ٤ - ٤

نسبة التحاق الذكور والإناث بالمدارس حسب المناطق للعامين ١٩٦٠ و ١٩٨٢

المنطقة	الذكور		الإناث	
	١٩٦٠	١٩٨٢	١٩٦٠	١٩٨٢
العالم	٩٢,٢	١٠١,٣	٧١,١	٨٧,٣
المرحلة الأولى	٣١,٣	٥٣,٣	٢٣,١	٤٢,٥
المرحلة الثانية				
أفريقيا	٥٦,٢	٨٩,٢	٣٢,٠	٧٢,١
المرحلة الأولى	٧,٣	٢٩,٦	٢,٩	١٩,٥
المرحلة الثانية				
أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي	٧٥,٠	١٠٦,٢	٧١,٢	١٠٣,٣
المرحلة الأولى	١٤,٩	٤٦,٦	١٣,٦	٤٨,٥
المرحلة الثانية				
أمريكا الشمالية	١١٧,٤	١١٩,٧	١١٦,٤	١١٩,٩
المرحلة الأولى	٦٩,٤	٨٥,٤	٧١,٤	٨٦,٦
المرحلة الثانية				
آسيا	٩٤,٩	١٠٠,١	٦٣,١	٧٩,٩
المرحلة الأولى	٢٩,٣	٤٩,٣	١٦,٦	٣٢,٩
المرحلة الثانية				
أوروبا والاتحاد السوفيتي	١٣٠,٤	١٠٥,٤	١٠٢,٧	١٠٤,٥
المرحلة الأولى	٤٦,٥	٧٦,٢	٤٤,٦	٨١,٣
المرحلة الثانية				
منطقة الجزر المحيطية	١٠٢,٢	١٠٢,٩	١٠٠,٧	٩٨,٩
المرحلة الأولى	٥٣,٨	٧١,١	٥٨,٨	٧٢,٠
المرحلة الثانية				

ملاحظة : تمثل الأرقام نسب المجموعات العمرية التي تتلقى التعليم المذكور وبسبب وجود العديد من الأطفال من أعمار متقدمة في المرحلة الابتدائية من التعليم لذلك تتجاوز النسب المائة .

المصدر : اللجنة الدولية للبيئة والتنمية ، اعتماداً على بيانات منظمة اليونسكو . (موجز العرض الإحصائي للتعليم في العالم ، ١٩٦٠ - ١٩٨٢ ، باريس ، يوليو (تموز) ، ١٩٨٤) .

هذه الجهود أنماط معاكسة من التنمية في مجالات أخرى . ويجدر بالسياسات السكانية أن تملك رؤية أوسع من مجرد السيطرة على أعداد السكان لأن الإجراءات المطلوبة لتحسين نوعية الموارد البشرية من ناحية الصحة ، والتعليم ، والتنمية الاجتماعية على القدر نفسه من الأهمية .

ولعل الخطوة الأولى التي ينبغي على الحكومات اتخاذها هي أن تترك القيم الزائفة بين النفقات الإنتاجية أو الاقتصادية والنفقات الاجتماعية . وعلى صانعي السياسة أن يدركوا أن الإنفاق على الفعاليات السكانية وغيرها من الجهود الموجهة نحو رفع القدرة البشرية أمر حاسم بالنسبة لاقتصاد الأمة ، والفعاليات الإنتاجية من أجل بلوغ تقدم إنساني مستديم - وهو الهدف الذي توحد من أجله أي حكومة من الحكومات - .

إدارة النمو السكاني

لا يسير التقدم في السياسات السكانية على وتيرة واحدة لدى جميع الدول . فبعض البلدان التي تواجه مشاكل سكانية جديدة لديها سياسات شاملة ، وبعضها لا يذهب إلى أبعد من تشجيع التخطيط الأسري ، وبعضها لا يقوم حتى بذلك .

إن السياسة السكانية ينبغي أن تطرح وتتابع أهدافا سكانية قومية عريضة وثيقة الصلة بالأهداف الاجتماعية - الاقتصادية الأخرى . فالعوامل الاجتماعية والثقافية تسيطر على جميع العوامل الأخرى في التأثير على الإنجاب . وأكثر هذه العوامل أهمية هو الدور الذي تلعبه النساء في العائلة ، والاقتصاد ، والمجتمع بصورة عامة . وتبتهط معدلات الإنجاب بمقدار ما ترتفع فرص عمل المرأة خارج العائلة والحقل ، ومع اتساع فرصهن في التعليم ، ومع أعمارهن عند الزواج . لذلك لا يجدر بالسياسات المدعوة لخفض معدلات الإنجاب أن تشتمل على حوافز ومثبطات اقتصادية فحسب ، بل عليها أن تهدف إلى تحسين وضع المرأة في المجتمع كذلك . ومثل هذه السياسات ينبغي أن تدعم حقوق المرأة بشكل أساسي .

إن الفقر يولد معدلات عالمية لنمو السكان : فالأسر التي تفتقر إلى الدخل المناسب وفرص العمل ، والضمانات الاجتماعية تحتاج إلى الأطفال ليعلموا أولا ، ثم لإعالة الأبوين المسنين فيها بعد . لذلك فالإجراءات التي توفر الرزق الملازم للأسر الفقيرة ، وتضع القوانين التي تحدد الحد الأدنى لعمر العمل بالنسبة للأطفال ، وتؤمن ضماناً اجتماعياً عاماً ستعمل جميعاً على خفض معدلات الإنجاب . ويمكن أيضاً لتحسين الصحة العامة وبرامج تغذية الأطفال أن تساعد على تقليل معدلات الإنجاب ، وذلك بخفضها لمعدلات وفيات الأطفال ، فلا يحتاج الآباء أن ينجبوا كثيراً من الأطفال تحسباً لموت بعضهم .

ولا يمكن لهذه البرامج أن تكون مؤثرة في خفض معدلات المواليد ما لم تملأ أغلبية الناس نصيبها من فوائد هذه البرامج . فالمجتمعات التي تحاول أن تنشر منافع النمو الاقتصادي في قطاع أوسع من السكان يمكن أن تعمل أفضل على خفض معدلات المواليد من تلك المجتمعات التي تحقق مستويات أسرع وأعلى من النمو الاقتصادي ، ولكنها توزع فوائد ذلك النمو بشكل أقل تساوي . وهكذا ينبغي على الاستراتيجيات السكانية للبلد النامي ألا تعالج التغيرات السكانية بحد ذاتها فحسب ، بل مع ما يتضمنه نقص التنمية من ظروف اجتماعية واقتصادية . وينبغي القيام بحملات متعددة الأوجه لتقوية الحوافز الاجتماعية والثقافية والاقتصادية للأزواج لتكوين أسر صغيرة ، وللعمل عبر برامج التخطيط الأسري لتأمين التعليم ، والوسائل التكنولوجية ، والخدمات لكل من يرغب في السيطرة على حجم الأسرة .

إن برامج التخطيط الأسري تعاني في العديد من البلدان النامية من عزلتها عن البرامج الأخرى العاملة في خفض الإنجاب ، بل حتى عن تلك التي تعمل على زيادة الحوافز لهذه الخدمات . فهي تظل بمعزل ، سواء في تصميمها ومحتواها ، عن برامج قريبة الصلة بالإنجاب ، مثل التغذية والصحة العامة ، ورعاية الأم والطفل ، وعن التعليم ما قبل المدرسي الذي يجري في المنطقة

نفسها ، والذي يمول غالبا من قبل الوكالة نفسها .
لذلك ينبغي أن تدمج مثل هذه الخدمات في الجهود الأخرى الموجهة نحو
تعميم العناية الصحية والتعليم . فالعناية التي تقدمها العيادات الطبية
الضرورية لمعظم طرائق منع الحمل الحديثة تجعل خدمات التخطيط الأسري
تابعة للنظام الصحي إلى حد بعيد . وقد أفلح بعض الحكومات في التوفيق
بشكل ناجح بين البرامج السكانية ومشاريع الصحة والتعليم ، والتطوير
الريفي ، واتخذها كجزء للبرامج الاجتماعية - الاقتصادية في القرى أو
الأقاليم . وهذا الدمج يعزز الحوافز ، ويسهل عملية الوصول إلى الاستثمار في
التخطيط الأسري ويرفع من فاعليته . (١٣) .

ولا يذهب سوى ١,٥ ٪ فقط من معونات التنمية الرسمية إلى دعم
السكان . والأمر الذي يؤسف له هو أن بعض البلدان التي تقدم المعونات
قامت بتخفيض مساعداتها التي تقدمها للبرامج السكانية متعددة الأطراف ،
وأدى ذلك بالتالي إلى إضعاف هذه البرامج . وينبغي الآن العودة إلى زيادة تلك
المساعدات .

فشعب زيمبابوي هو من بين الشعوب التي أفلحت في الدمج بين جهودها في
التخطيط الأسري وخدماتها الصحية الريفية فحسب ، بل في جهودها في
تحسين قدرات النساء في تنظيم نشاطات جماعية والحصول على موارد مالية عن
عملهن كذلك . ولم تكن الجهود الأولية للحكومة معنية بتحديد النمو السكاني
بقدر ما كانت موجهة لمساعدة النساء على تنظيم الولادة لصالح المرأة وصحة
الطفل ، ومساعدة الأمهات اللواتي لا يحملن الأطفال . ولكن الأسر المختلفة
أخذت تدريجياً تستخدم موانع الحمل الخاصة بتنظيم الولادة من أجل تحديد
النسل . وتعتبر زيمبابوي الآن رائدة بين شعوب المناطق المتاخمة للصحرَاء
الأفريقية في استخدام طرائق منع الحمل الحديثة . (١٤)

إدارة توزيع السكان وحركتهم

يتأثر توزيع السكان عبر مناطق البلاد المختلفة بالاتساع الجغرافي للنشاطات

والفرص الاقتصادية . ويلتزم معظم البلدان من الناحية النظرية بموازنة التنمية بين الأقاليم ، ولكنها نادراً ما تفلح في القيام بذلك في الواقع العملي . فالحكومات القادرة على توزيع فرص العمل على امتداد شعوبها ، وبالأخص امتداد مناطقها الريفية ستحد بذلك من النمو السكاني السريع والمنفلت غالباً في مدينة أو مدينتين . وربما كانت جهود الصين في دعم الصناعات على مستوى القرية في الأرياف أكثر أنواع البرامج القومية من هذا القبيل طموحاً .

إن الهجرة من الريف إلى المدينة ليست شيئاً سيئاً بحد ذاتها ، فهي جزء من عملية التنمية والتنوع الاقتصادي ، ولا تتعلق المسألة إلى حد كبير بالتحول الشامل بين المدينة والريف ، بل بتوزيع النمو المادي بين مدن العواصم الكبيرة والمستوطنات المدينة الصغرى . (انظر الفصل التاسع) .

ويتضمن الالتزام بالتنمية الريفية اهتماماً أكبر بتحقيق القدرة التنموية الكامنة في جميع المناطق ، وخصوصاً تلك المحرومة بيئياً (انظر الفصل الخامس) . وهذا يساعد على تقليص الهجرة من تلك المناطق بسبب انعدام فرص الرزق في غيرها . ولكن على الحكومات تجنب المضي بعيداً جداً في الاتجاه المعاكس ، مثل تشجيع الناس على الهجرة إلى مناطق قليلة السكان مثل الغابات الاستوائية الرطبة ، حيث قد لا تكون الأرض قابلة لتأمين حياة ممكن المحافظة عليها .

تحويل العائق إلى مصدر قوّة

عندما يتجاوز عدد السكان القدرة الاستيعابية للموارد المتاحة يمكن أن يصبح ذلك عائقاً أمام الجهود المبذولة لتحسين عيش الناس . ولكن التحدث عن السكان باعتبارهم مجرد أعداد فحسب من شأنه تجاهل قضية هامة وهي أن الناس أنفسهم هم أيضاً مورد إبداعي ، وهذه القدرة الإبداعية دخر ومصدر قوة على المجتمعات أن تحرص عليها . ومن أجل رعاية ودعم هذا المصدر ينبغي تحسين الحياة المادية للناس عبر تغذية أفضل ، ورعاية صحية وغير

ذلك . وينبغي تقديم تعليم لهم يساعدهم على أن يصبحوا أكثر قدرة وإبداعا ، ومهارة ، وإنتاجا ، وأفضل استعدادا على معالجة المشاكل اليومية . وإن التوصل إلى هذا كله يجري عبر الانخراط في عمليات التنمية الدائمة والمساهمة فيها .

تحسين الصحة

إن الصحة الجيدة أساس رفاهية البشر وإنتاجهم ، لذلك فإن السياسة الصحية القائمة على قاعدة واسعة أمر أساسي للتنمية . وتتصل المشاكل الدقيقة للصحة في العالم النامي بشكل وثيق بظروف البيئة ومشاكل التنمية . فالملايا تعتبر من أخطر الأمراض المعدية في المناطق الاستوائية ، وتفشيها يتصل بشكل وثيق بمجاري المياه القذرة ونزح القاذورات . وقد أدت السدود الكبيرة وأنظمة الري إلى زيادة حادة في حالات مرض (حمى البزاق) في كثير من المناطق . ويعتبر سوء توفير المياه ومرافق النظافة أسباباً مباشرة للأمراض واسعة الانتشار والموهنة للسكان مثل : الإسهال ، ومختلف أوبئة الديدان . وبالرغم من الإنجازات الكبيرة للسنوات الأخيرة إلا أن ١,٧ بليون إنسان يفتقرون إلى المياه النظيفة ، و١,٢ بليون محرومون من مرافق صحية ملائمة^(١٥) . ويمكن السيطرة على كثير من الأمراض عبر المداخلات العلاجية الطبية ، وعن طريق التحسينات في توفير المياه للمناطق الريفية ، والمرافق الصحية ، والتربية الصحية . وبهذا المعنى فهي تحتاج فعلا إلى حلول تنموية . ويعتبر عدد صنابير المياه المتوفرة في البلدان المتطورة دلالة أفضل على صحة المجتمع من عدد الأسرة في المستشفيات .

والأمثلة الأخرى للعلاقات بين التنمية والظروف البيئية ، والصحة تتضمن تلوث الهواء وأمراض التنفس التي يسببها ، وتأثير الظروف السكنية في انتشار أمراض السل ، وتأثير المواد المسببة للسرطان والسامة ، والتعرض للمخاطر في أماكن العمل وغيرها .

وينشأ العديد من المشاكل الصحية من أنواع نقص التغذية التي تحدث في

جميع البلدان النامية عموماً ، ولكنها أكثر شدة في المناطق ذات الدخل المنخفض . ويعود معظم سوء التغذية إلى نقص السعرات الحرارية أو نقص البروتينات أو كليهما معا ، ولكن بعض أنواع التغذية يفتقر إلى عناصر ومركبات معينة ، مثل الحديد واليود . وستحسن الصحة ، إلى حد كبير ، في المناطق ذات الدخل المنخفض بسياسات تؤدي إلى إنتاج أكبر للأغذية التي يأكلها الفقراء عادة ، مثل الحبوب ومحاصيل الجذور .

هذا الترابط بين الصحة والتغذية والبيئة والتنمية يعني أن السياسة الصحية لا يمكن النظر إليها بمجرد مفاهيم الطب العلاجي أو الوقائي ، أو حتى بمفاهيم الاعتناء الأكبر بالصحة العامة . فالحاجة تدعو إلى أساليب متكاملة تعكس الأهداف الصحية الرئيسة على مجالات مثل : إنتاج الطعام ، وتأمين المياه والمرافق الصحية ، والسياسة الصناعية وخصوصاً فيما يتعلق بشؤون السلامة والتلوث ، وتخطيط المستوطنات البشرية . وبالإضافة إلى ذلك ، من الضروري تحديد الجماعات المعرضة للأذى والمخاطر الصحية التي تهددها ، والتأكيد على أخذ العوامل الاجتماعية الاقتصادية التي تكمن في هذه المخاطر بعين الاعتبار في المجالات الأخرى لسياسة التنمية .

لذلك ينبغي لاستراتيجية (الصحة للجميع) الخاصة بمنظمة الصحة العالمية أن تتسع إلى أبعد من تدابير العاملين في الصحة والعيادات لتشمل المداخلات ذات الصلة بالصحة في جميع النشاطات التنموية .^(١٦) وبالإضافة إلى ذلك ينبغي أن ينعكس هذا تناول على الترتيبات المؤسسية لتنسيق مثل هذه النشاطات كلها بشكل فعال .

وتتمثل نقاط الانطلاق الملائمة ضمن نطاق العناية الصحية الخاص في توفير مستلزمات العناية الصحية الأولية ، والتأكيد على إتاحة الفرصة لكل فرد لاستخدامها . وتعتبر العناية بالأم والطفل مهمة أيضاً بشكل خاص . والعناصر الضرورية هنا رخيصة نسبياً ، ويمكن أن يكون لها تأثير هام على الصحة والرفاهية . ويمكن التقليل بشكل كبير جداً من وفيات الأمهات عند

الولادة عن طريق توفير نظام يقوم على توافر الممرضات المدربات ، وتوافر الحماية من مرض الكزاز وغيرها من أمراض الوضع ، وكذلك التغذية الإضافية . وبالمثل يمكن زيادة فرص البقاء كثيرا جدا أمام الأطفال عن طريق برامج تطعيم الأطفال قليلة التكاليف ، وتعليم الأمهات وتزويدهن بوسائل معالجة الإسهال لدى الأطفال ، وتشجيعهن على إطالة مدة الرضاعة الطبيعية (التي تقلل بدورها من معدلات الإنجاب) .

وينبغي دعم الرعاية الصحية بتربية صحية فعّالة . ومن المحتمل أن يواجه بعض أنحاء العالم الثالث قريبا عددا متزايدا من الأمراض المتصلة بطراز حياة الشعوب الصناعية ، وخصوصاً السرطان وأمراض القلب . والقليل من الشعوب النامية يستطيع أن يتكفل النفقات الباهظة للعلاج المطلوب لهذه الأمراض ، لذا ينبغي بذل الجهود منذ الآن لتوعية مواطني هذه الشعوب بمخاطر التدخين والأغذية عالية الدهون .

إن الانتشار السريع لمرض نقص المناعة المكتسبة (الايدز) في كل من الشعوب المتطورة والنامية يمكن أن يغير تماما أولويات الصحة في جميع البلدان . فمرض الايدز يهدد بالهلاك ملايين من الناس ، ويهدد كذلك بإرباك اقتصاديات العديد من البلدان . ويجدر بالحكومات التغلب على التردد الخجول والإسراع في توعية مواطنيها حول أخطار هذا المرض وطرق انتشاره ، ومن الضروري قيام تعاون دولي في إجراء البحوث حول هذا المرض ومعالجته . وهناك مشكلة صحية أخرى ذات تشعبات دولية تتمثل في الإدمان على المخدرات : وهي مشكلة وثيقة الصلة بالجريمة المنظمة المتمثلة في إنتاج المخدرات ، ونقلها على نطاق دولي واسع ، وفي شبكات توزيعها . وهذه المخدرات تشوّه إقتصاد العديد من المناطق الفقيرة التي تقوم على إنتاجها ، وتحطم الناس على نطاق عالمي . إن التعاون الدولي أساسي في معالجة هذه الكارثة . وعلى بعض البلدان تخصيص موارد مالية كبيرة لايقاف إنتاج ونقل المخدرات ، والتشجيع على تنوع المحاصيل ، ووضع مشاريع إعادة التأهيل

في المناطق المنتجة لها التي تتسم بالفقر عموماً . ومن الضروري جداً مساعدة جهود هذه البلدان بمعونة دولية أكبر .

إن معظم البحوث الطبية تركز على الأدوية والأمصال وغيرها من الوسائل التكنولوجية في معالجة الأمراض . وأكثر هذه البحوث موجه نحو أمراض البلدان الصناعية ، لأن معالجتها تمثل جزءاً كبيراً من مبيعات شركات الأدوية . وهناك حاجة عاجلة إلى إجراء المزيد من البحوث حول أمراض المناطق الاستوائية التي تمثل المشكلة الصحية الرئيسة في العالم الثالث . وينبغي أن يتركز هذا البحث لا في مجرد إيجاد عقاقير جديدة ، بل في إجراءات الصحة العامة للسيطرة على هذه الأمراض كذلك . وينبغي أيضاً تدعيم الترتيبات القائمة على التعاون الدولي في بحوث الأمراض الاستوائية .

توسيع التعليم

تتطلب تنمية الموارد البشرية المعرفة والمهارات اللازمة لمساعدة الناس على تحسين أدائهم الاقتصادي . وتستدعي التنمية المستدامة تغييرات في القيم والاتجاهات إزاء البيئة والتنمية ، وبالتأكيد إزاء الموقف من المجتمع والعمل في البيت ، والمزارع ، والمصانع . وتستطيع الأديان العالمية تقديم المساعدة في توفير الاتجاهات والبواعث لتشكيل قيم جديدة تؤكد على المسؤولية الفردية والجماعية تجاه البيئة ، وتجاه إقامة الانسجام بين البشرية والبيئة .

وينبغي أن يترجم التعليم أيضاً نحو جعل الناس أكثر قدرة على معالجة مشاكل الازدحام والكثافة السكانية الشديدة ، وجعلهم في وضع أفضل لتحسين ما يمكن أن يسمى (القدرات الاستيعابية الاجتماعية) . وهذا أمر ضروري للحيلولة دون التمزقات في النسيج الاجتماعي ، وينبغي على التعليم أن يعزز التسامح والتعاطف الضروريين للعيش في عالم مزدحم . وستوقف الصحة الحسنى ، والنسل الأقل ، والتغذية الفضلى على تعليم أكبر ، وعلى الإحساس بالمسؤولية الاجتماعية والمدنية . ويستطيع التعليم أن يستحث كل

ذلك ، وأن يعزز قدرة المجتمع في التغلب على الفقر ، وزيادة الموارد ، وتحسين الصحة والتغذية ، وتقليل حجم العائلة .

وقد كان الاستثمار في التعليم وزيادة الالتحاق في المدارس خلال العقود القليلة الماضية علامات على التقدم . وتوسع الآن فرص التعليم وتواصل المضي في هذا الاتجاه . واليوم يحصل جميع الأولاد تقريباً في العالم على نوع من التعليم الابتدائي . ولكن معدلات التحاق البنات في المدارس في أفريقيا وآسيا أقل كثيراً مما هو متاح للأولاد على جميع المستويات . وهناك فجوة كبيرة أيضاً بين البلدان المتطورة والنامية في معدلات الالتحاق في المدارس ما بعد الابتدائية ، كما يشير الجدول ٤ - ٤ .

وتكشف تقديرات الأمم المتحدة لمعدلات الالتحاق بالمدارس حتى عام ٢٠٠٠ عن استمرار هذه الاتجاهات . لذلك ستواصل الأرقام المطلقة للأمية في الازدياد على الرغم من النمو في التعليم الابتدائي ، وسيكون هناك أكثر من ٩٠٠ مليون شخص لا يعرفون القراءة والكتابة مع نهاية القرن . ومن المتوقع أن تظل حتى ذلك الحين معدلات التحاق الفتيات بالمدارس أكثر انخفاضاً من المعدلات الحالية لالتحاق الأولاد في آسيا . وفي مضمار التعليم الثانوي ليس من المتوقع أن تصل البلدان النامية في عام ٢٠٠٠ حتى إلى مستويات البلدان الصناعية في عام ١٩٦٠ . (١٧)

إن التنمية المستدامة تتطلب تصحيح هذه الاتجاهات . وينبغي أن تكون المهمة الرئيسة لسياسات التعليم جعل تعلم القراءة والكتابة تعليماً شاملاً ، وسد الفجوات بين معدلات التحاق الفتيات والأولاد بالمدارس ، مع إدراك أن هذه الأهداف يمكن أن تحسّن الإنتاجية والموارد الفردية ، وكذلك المواقف الشخصية من الصحة ، والتغذية ، وتنشئة الأطفال . كما يمكن لهذه السياسات أن تغرس إدراكاً أعظم بالحقائق اليومية للبيئة . وينبغي توسيع مستلزمات التعليم لما بعد المدرسة الابتدائية لتحسين المهارات الضرورية لمتابعة التنمية المستدامة .

والمشكلة الرئيسية التي تواجه العديد من البلدان تكمن في البطالة واسعة الانتشار ، وما تؤدي إليه من عدم استقرار . ولم يكن التعليم في الغالب قادراً على تقديم المهارات الضرورية لتحقيق عمالة ملائمة . وهذا واضح في الأعداد الكبيرة من العاطلين الذين سبق لهم أن تلقوا تدريباً على أعمال كتابية في مناطق المدن المكتظة بالسكان . وينبغي أن يتوجه التعليم والتدريب أيضاً نحو اكتساب مهارات عملية وحرفية ، وخصوصاً جعل الناس أكثر اعتماداً على النفس . وينبغي دعم كل هذا بجهود لتعزيز القطاع غير الرسمي ، وتشجيع التنظيمات المحلية .

وليس تقديم المستلزمات سوى البداية . فالتعليم ينبغي أن يتحسن نوعياً وبشكل وثيق الصلة بالظروف المحلية . وفي الكثير من المناطق ينبغي أن يتدخل التعليم مع مشاركة الأطفال في أعمال الحقل ، وهي عملية تستدعي المرونة في النظام المدرسي . ويجدر بالتعليم أن ينقل المعرفة الملائمة لإدارة الموارد المحلية . فالمدارس الريفية ينبغي أن تركز على التعليم المتعلق بالتربة والمياه في المنطقة وطرائق الحفاظ عليها ، وكذلك حول التصحر ، وكيف يمكن للجماعة المحلية والأفراد أن يعكسا من مسار هذه العملية . وينبغي تدريب المعلمين وتطوير المناهج المدرسية لتعليم الطلبة حول التوازن الزراعي في المنطقة التي يعيشون فيها :

ويعتمد معظم الناس في فهمهم لعمليات البيئة والتنمية على معتقدات تقليدية ، أو على معلومات مقدمة عبر التعليم التقليدي . لهذا يظل الكثيرون على جهل بالطرائق التي يمكن لهم عن طريقها تحسين أعمالهم الإنتاجية ، وحماية قاعدة الموارد الطبيعية بصورة أفضل . لذلك ينبغي للتعليم أن يقدم معرفة شمولية ، تحيط بالعلوم الاجتماعية والطبيعية والإنسانية وتمتد عبرها ، لتتيح بذلك الفرصة لإدراك العلاقة المتفاعلة بين الموارد الطبيعية والبشرية ، وبين التنمية والبيئة .

وينبغي أن تحتل التربية البيئية مكانتها في المنهج المدرسي ، وأن تدخل في الموضوعات المنهجية الرسمية الأخرى - على جميع المستويات - لتربية الإحساس بالمسؤولية تجاه مكانة البيئة ، ولتعليم الطلبة كيفية رصد هذه البيئة ، وحمايتها ، وتحسينها . ولا يمكن تحقيق هذه الأهداف من دون اجتذاب الطلبة إلى حركة حماية البيئة عبر نشاطات مثل نوادي الطبيعة والمجموعات ذات الاهتمام الخاص . وينبغي اللجوء إلى تعليم الراشدين ، والتدريب أثناء العمل ، ومن خلال التلفاز وغيره من طرائق التعليم غير الرسمية لبلوغ أوسع ما يمكن من الجماعات ، وذلك لأن مسائل البيئة ونظم المعرفة تتغير الآن بشكل جذري خلال حياة الجيل الواحد .

ويشكل تدريب المعلمين فرصة حاسمة لإحداث مثل هذا التأثير . إذ إن مواقف المعلمين ستكون المدخل المناسب نحو زيادة فهم البيئة وعلاقتها بالتنمية . ومن أجل تعزيز إدراك المعلمين وقابلياتهم في هذا الميدان ينبغي أن تقوم وكالات متعددة الأطراف وثنائية بدعم تطوير ملائم للمناهج المدرسية في مؤسسات تدريب المعلمين ، وكذلك لإعداد الوسائل الإيضاحية التعليمية ، وغير ذلك من النشاطات المشابهة . ويمكن تعزيز الوعي العالمي عن طريق تشجيع الاتصالات بين المعلمين من مختلف البلدان ، على سبيل المثال ، في مراكز متخصصة تقام لهذا الغرض .

إسناد الجماعات المعرضة للخطر

تقود عمليات التنمية بصورة عامة إلى الاندماج التدريجي للمجتمعات المحلية في إطار اجتماعي واقتصادي أكبر . ولكن بعض المجتمعات - مثل ما يسمى السكان الأصليين أو أفراد القبائل - تظل معزولة بسبب عدة عوامل ، مثل العوائق المادية للاتصال ، أو الاختلافات البارزة في التجارب الاجتماعية والثقافية . وجماعات كهذه موجودة في أمريكا الشمالية ، وفي أستراليا ، وفي حوض الأمازون ، وفي أمريكا الوسطى ، وفي غابات وتلال آسيا ، وفي صحارى شمال أفريقيا ، وأماكن أخرى .

لقد أدت عزلة أناس عديدين كهؤلاء إلى الحفاظ على طراز تقليدي للحياة يقوم على انسجام وثيق مع البيئة الطبيعية . وقد اعتمد بقاؤهم بالذات على وعيهم للبيئة وتلاؤمهم معها . لكن عزلتهم أدت أيضا إلى مساهمة القليل منهم في التنمية القومية الاقتصادية والاجتماعية ، وربما انعكس هذا على فقرهم الصحي ، والغذائي ، والتعليمي .

ومع التغلغل التدريجي للتنمية المنظمة في المناطق النائية تصبح هذه الجماعات أقل عزلة . ويعيش العديد منها في مناطق غنية بالموارد الطبيعية الثمينة يريد المخططون والمهتمون بالتنمية استغلالها . وهذا الاستغلال يخلخل البيئة المحلية مما يهدد بالخطر الأساليب التقليدية في الحياة . وتضاعف من هذه الضغوط التغييرات القانونية والمؤسسية التي تصاحب التنمية المنظمة . والتفاعل المتزايد لهذه الجماعات مع العالم الخارجي يجعلها أكثر عرضة للخطر ، لأنها غالبا ما تترك خارج عمليات التنمية الاقتصادية . فالتمييز الاجتماعي ، والحواجز الثقافية ، وعزل هؤلاء الناس عن العمليات السياسية الجارية على صعيد البلاد تجعل هذه الجماعات عرضة للخطر والاستغلال . ويصبح العديد من هذه الجماعات من المحرومين الذين يعيشون على هامش الحياة وتخفتي نشاطاتهم التقليدية . وهكذا يصبحون ضحايا ما يمكن تسميته الإبادة الثقافية .

هذه المجتمعات هي حفظة مخزون هائل من المعرفة والتجربة التراثية التي تربط الإنسانية بأصولها القديمة . وإن اختفاء هذه الجماعات خسارة للمجتمع الأكبر الذي يمكن أن يتعلم الكثير من مهاراتها التقليدية في إدارة نظم البيئة شديدة التعقيد . وإنها لمفارقة مفرجة أن يؤدي تغلغل التنمية الرسمية بشكل أعمق في الغابات المطرية والصحارى وغيرها من البيئات المنعزلة إلى تدمير الحضارات الوحيدة التي أثبتت قابليتها على الازدهار في هذه البيئات . إن نقطة البداية للسياسة العادلة والإنسانية تجاه هذه الجماعات تكمن في الاعتراف بها ، وحماية حقوقها التقليدية في الأرض وغيرها من الموارد التي تديم

طريقتها في الحياة - . وهي حقوق ربما تعبر عنها بمفاهيم لا تتطابق مع القواعد القانونية الجارية - وتلعب مؤسسات هذه الجماعات الخاصة بتنظيم الحقوق والواجبات الدور الحاسم في الحفاظ على الانسجام مع الطبيعة والوعي البيئي المميز للطريقة التقليدية في الحياة . لذلك ينبغي أن ترافق الاعتراف بالحقوق التقليدية لإجراءات لحماية المؤسسات المحلية التي تعزز المسؤولية في استخدام الموارد . وينبغي أيضا أن يعطي هذا الاعتراف المجتمعات المحلية الصوت الحاسم في القرارات المتعلقة باستخدام الموارد في مناطقها .

وينبغي أن ترافق عملية الاعتراف بالحقوق التقليدية إجراءات إيجابية لتعزيز رفاهية المجتمع المحلي بطرائق ملائمة لطراز حياة الجماعة . وعلى سبيل المثال يمكن زيادة الموارد المتحصلة من النشاطات التقليدية عن طريق إجراءات تسويقية تؤمن سعرا عادلا لمنتجاتها ، وكذلك عبر خطوات للحفاظ على قاعدة الموارد وتعزيزها وزيادة إنتاجية هذه الموارد .

وينبغي لسياسات الدعم هذه التي تؤثر في حياة الناس التقليديين والمعزولين أن تميز الخط الدقيق الفاصل بين الحفاظ عليهم في عزلة تقليدية ربما غير مرغوب فيها ، أو التدمير الغاشم لطراز حياتهم . لذلك من الضروري اللجوء إلى إجراءات أوسع لتطوير الموارد البشرية . وينبغي تقديم ترتيبات صحية لتعزيز وتحسين النشاطات التقليدية بهذا الصدد ، وينبغي تصحيح نقص التغذية ، وتأسيس مؤسسات تربية . وهذه الإجراءات ينبغي أن تسبق المشاريع الجديدة التي تفتح المنطقة للتنمية الاقتصادية . وينبغي أيضا بذل جهود خاصة لضمان استخلاص المجتمع المحلي للفائدة الكاملة من مشاريع كهذه ، وخصوصاً عبر توفير فرص العمل .

إن هذه الجماعات المعرضة للخطر تبدو صغيرة في حسابات الأرقام المجردة ، ولكن طرحها على هامش الحياة إن هو إلا علامة على طراز من التنمية يميل إلى إهمال الاعتبارات الإنسانية والبيئية على حد سواء . لذلك فإن اهتماما أكثر حرصا وحساسية بمصالحهم هو المحك لسياسة التنمية المستدامة .

المصوامش

- (١) دائرة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية الدولية ، توقعات سكان العالم : تقديرات وتنبؤات وضعت في عام ١٩٨٤ ، (نيويورك : الأمم المتحدة ، ١٩٨٦) .
- (٢) المصدر نفسه .
- (٣) تستند إلى بيانات الأونكتاد ، دليل إحصائيات التجارة العالمية والتنمية ، ملحق ١٩٨٥ ، (نيويورك : ١٩٨٥) .
- (٤) المصرف الدولي ، تقرير التنمية العالمية ، ١٩٨٤ (نيويورك : مطبعة جامعة أكسفورد ، ١٩٨٤) .
- (٥) المصدر نفسه .
- (٦) المصدر السابق .
- (٧) الأمم المتحدة ، النشرة السكانية للأمم المتحدة ، رقم ١٤ ، ١٩٨٢ ، (نيويورك : ١٩٨٣) .
- (٨) سي . كلارك ، النمو السكاني واستخدام الأرض ، (نيويورك : مطبعة سنت مارتن ، ١٩٥٧) .
- (٩) المصرف الدولي ، المصدر السابق .
- (١٠) المصدر نفسه .
- (١١) المصدر السابق .
- (١٢) منظمة الصحة العالمية ، الارتباطات بين القطاعات والتنمية الصحية ، دراسة حالة في الهند (ولاية كيرالا) ، جامايكا ، النرويج ، سريلانكا وتايلاند ، (جنيف : ١٩٨٤) .
- (١٣) المصرف الدولي ، المصدر السابق .
- (١٤) إل . تمبرليك ، أرض واحدة فحسب : العيش للمستقبل ، (لندن : بي بي سي / أيريسكان ، ١٩٨٧) .
- (١٥) برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، وضع البيئة : البيئة والصحة ، (نيروبي : ١٩٨٦) .
- (١٦) منظمة الصحة العالمية ، الاستراتيجية العالمية للصحة للجميع حتى عام ٢٠٠٠ ، (جنيف : ١٩٨١) .
- (١٧) اليونسكو ، موجز العرض الإحصائي للتربية في العالم ، (١٩٨٢ - ١٩٦٠) ، (باريس : ١٩٨٤) .

الفصل الخامس

الأمم لغذائي : إدامة الموارد لكافة

يبتغ العالم اليوم غذاء لكل فرد من السكان أكثر من أي وقت مضى في تاريخ الإنسانية . ففي عام ١٩٨٥ أنتج من مصادر الغذاء الأساسية ما يقرب من ٥٠٠ كيلوغرام للفرد الواحد من الحبوب والمحاصيل التي تؤكل جذورها^(١) . ومع هذه الوفرة من الأغذية فإن ما يربو على ٧٣٠ مليون إنسان لم يأكلوا ما فيه الكفاية للعيش حياة عاملة ، منتجة بصورة كاملة^(٢) . فثمة أماكن لا يزرع فيها إلا النزر اليسير ، وثمة أماكن لا تقوى فيها أعداد غفيرة على شراء لغذاء . وهناك مساحات شاسعة من الكرة الأرضية ، في البلدان الصناعية والبلدان النامية على حد سواء ، تعمل فيها الزيادة في إنتاج الغذاء على تقويض قاعدة الإنتاج المستقبلي .

وتتوفر الموارد الزراعية والتكنولوجيا المطلوبة لإطعام أعداد متزايدة من السكان . فلقد تحقق الكثير خلال العقود القليلة الماضية . والزراعة لا تعوزها الموارد بل تفتقر إلى السياسات التي من شأنها أن تكفل إنتاج الغذاء حيث يكون مطلوبا وعلى نحو يسد رمق فقراء الريف . ونستطيع مواجهة هذا التحدي بالاعتماد على منجزاتنا ، وصياغة استراتيجيات جديدة لإدامة الأمن الغذائي والمعيشي .

١ - المنجزات

في الفترة الواقعة بين عامي ١٩٥٠ و ١٩٨٥ تخطى إنتاج الحبوب نمو السكان متزايدا من زهاء ٧٠٠ مليون طن إلى ما يربو على ١٨٠٠ مليون طن ، بمعدل نمو سنوي يبلغ حوالي ٢,٧٪^(٣) . وقد ساعدت هذه الزيادة على تلبية الطلب المتعاظم على الحبوب نتيجة نمو السكان وارتفاع الدخل في البلدان النامية ،

وتنامي حاجات العلف الحيواني في البلدان المتطورة . ولكن الفوارق الإقليمية في الأداء كانت كبيرة (انظر الجدول ٥ - ١) .

ومع ازدياد الإنتاج زيادة حادة في بعض المناطق وازدياد الطلب في مناطق أخرى طرأ تغير جذري على نمط التجارة العالمية بالمواد الغذائية ، وخصوصا الحبوب . فقد كانت أمريكا الشمالية تصدر قبل الحرب العالمية الثانية ٥ ملايين طن فقط من الحبوب الغذائية سنوياً . أما في الثمانينات فقد صدرت ما يقرب من ١٢٠ مليون طن . وما تعانیه أوروبا من عجز في الحبوب أصبح الآن أقل كثيراً ، كما يذهب القسم الأعظم من صادرات أمريكا الشمالية إلى الاتحاد السوفيتي وآسيا وأفريقيا . وأخذت ثلاثة بلدان - الصين واليابان والاتحاد السوفيتي - نصف صادرات العالم في بداية الثمانينات ، وذهب الكثير من المتبقي إلى بلدان نامية غنية نسبياً ، مثل بلدان الشرق الأوسط المصدرة للنفط . (انظر نبذة رقم ٥ - ١ ، أبعاد التنمية الزراعية وفق المناطق) .

وأصبح العديد من البلدان الزراعية الفقيرة ، وخصوصاً في الجزء الواقع جنوب الصحراء الكبرى من أفريقيا ، مستوردة بالكامل للحبوب الغذائية . ولكن على الرغم من اعتماد ربع سكان الجزء الواقع جنوب الصحراء الكبرى في أفريقيا على الحبوب المستوردة في عام ١٩٨٤ فإن استيرادات هذه المنطقة شكلت أقل من ١٠٪ من تجارة الحبوب العالمية حتى ذلك الحين من الثمانينات .^(٤)

وتعمل أغذية أخرى إلى جانب الحبوب على تغيير أنماط الطلب العالمي على الغذاء وإنتاجه . فالطلب على اللبن واللحوم يتنامى مع ارتفاع الدخل في المجتمعات التي تفضل البروتين الحيواني ، كما أن جانباً كبيراً من التنمية الزراعية في البلدان الصناعية كرس لتلبية هذا الطلب . ففي أوروبا ازداد إنتاج اللحوم أكثر من ثلاث مرات خلال الفترة الواقعة بين ١٩٥٠ و ١٩٨٤ ، وازداد إنتاج اللبن مرتين تقريباً^(٥) ، وازداد إنتاج اللحوم لغرض التصدير زيادة حادة

جدول رقم ١ - ٥
عقدان من التطور الزراعي

نصيب الفرد الواحد من إنتاج الغذاء ١٩٦١-١٩٦٤		نصيب الفرد الواحد من إجمالي المساحة المزروعة (بالمكتارات)		نصيب المكتار الواحد من استخدام الأسمدة (بالكيلوغرامات)		المنطقة
١٩٦١ ١٩٦٤	١٩٨١ ١٩٨٤	١٩٦٤ ١٩٨٤	١٩٨٤	١٩٦٤ ١٩٨٤	١٩٨٤	
١٠٠	١١٢	٠,٤٤	٠,٣١	٢٩,٣	٨٥,٣	العالم
١٠٠	١٢١	١,٠٥	٠,٩٠	٤٧,٣	٩٣,٢	أمريكا الشمالية
١٠٠	١٣١	٠,٣١	٠,٢٥	١٢٤,٤	٢٢٤,٣	أوروبا الغربية
١٠٠	١٢٨	٠,٨٤	٠,٧١	٣٠,٤	١٢٢,١	أوروبا الشرقية والاتحاد السوفيتي
١٠٠	٨٨	٠,٧٤	٠,٣٥	١,٨	٩,٧	أفريقيا
١٠٠	١٠٧	٠,٥٣	٠,٣٥	٦,٩	٥٣,٦	الشرق الأدنى*
١٠٠	١١٦	٠,٣٠	٠,٢٠	٦,٤	٤٥,٨	الشرق الأقصى*
١٠٠	١٠٨	٠,٤٩	٠,٤٥	١١,٦	٣٢,٤	أمريكا اللاتينية
١٠٠	١٣٥	٠,١٧	٠,١٠	١٥,٨	١٧٠,٣	بلدان آسيا ذات الاقتصاد المخطط مركزيا*

- * وفق نظام منظمة الأغذية والزراعة وتضم غرب آسيا بالإضافة إلى مصر وليبيا والسودان .
 - * وفق نظام منظمة الأغذية والزراعة ، وتغطي جنوب وجنوب شرق آسيا باستثناء بلدان آسيا ذات الاقتصاد المخطط مركزيا .
 - * وفق نظام منظمة الأغذية والزراعة ، وتشمل بلدان آسيا ذات الاقتصاد المخطط مركزيا التي تضم الصين ، وكمبوديا (كمبوديا) ، وكوريا الشمالية ومنغوليا وفيتنام .
- المصدر : استنادا إلى بيانات منظمة الأغذية والزراعة .

ولا سيما في مراعي أمريكا اللاتينية وأفريقيا . وازدادت صادرات العالم من اللحوم من زهاء مليوني طن في (١٩٥٠ - ١٩٥٢) إلى ما يربو على ١١ مليون طن في ١٩٨٤ .^(٦)

وفي عام ١٩٨٤ تطلب إنتاج هذه الكمية من اللبن واللحوم حوالي ١,٤ مليار رأس من الأبقار والجاموس ، و١,٦ مليار رأس من الأغنام والماعز ، و٨٠٠ مليون رأس من الخنازير ، وكمية ضخمة من الدواجن يزيد إجمالي وزنها على وزن سكان كوكب الأرض .^(٧) وأغلبية هذه الحيوانات ترعى أو تقتات العشب أو تظعم نباتات محلية تجمع لها . ولكن ازدياد الطلب على حبوب العلف الحيواني أدى إلى زيادة حادة في إنتاج حبوب مثل الذرة التي شكّلت ما يقرب من ثلثي إجمالي الزيادة في إنتاج الحبوب في أمريكا الشمالية وأوروبا خلال الفترة الواقعة بين عامي ١٩٥٠ و ١٩٨٥ .

هذا النمو الذي لا نظير له في إنتاج الغذاء تحقق ، في جزء منه ، بتوسيع قاعدة الإنتاج : توسيع المساحات المزروعة ، وزيادة أعداد الحيوانات ، وزيادة عدد سفن الصيد ، وما إلى ذلك . ولكنه يعود في قسمه الأعظم إلى حدوث زيادة ضخمة في الإنتاجية . إذ كانت الزيادة في السكان تعني انحسار مساحة الأراضي المزروعة في معظم أنحاء العالم بالنسبة للفرد الواحد . ومع تناقص مساحة الأراضي الصالحة للزراعة أخذ المخططون والمزارعون يركّزون على زيادة الإنتاجية . وقد تحقق ذلك في السنوات الخمس والثلاثين الماضية عبر :

- استخدام أنواع جديدة من البذور يراد بها زيادة الغلة إلى أقصى حد ممكن ، وتسهيل الزراعة ذات المحاصيل المتعددة ومقاومة الأمراض .
- استخدام مزيد من الأسمدة الكيماوية التي تضاعف استهلاكها أكثر من تسع مرات .^(٨)

■ استخدام مزيد من المبيدات والمواد الكيماوية المماثلة التي تضاعف استخدامها ٣٢ مرة .^(٩)

- وتوسيع الأراضي المروية التي ازدادت مساحتها أكثر من مرتين .^(١٠)

إن الإحصاءات العالمية تخفي وراءها فروق إقليمية كبيرة . (انظر نبذة رقم ٥ - ١) . فقد ظلت آثار التكنولوجيا الجديدة متفاوتة ، وفي بعض النواحي اتسعت فجوة التكنولوجيا الزراعية . وعلى سبيل المثال انخفض متوسط إنتاجية الحبوب الغذائية في أفريقيا بالمقارنة بإنتاجية أوروبا من حوالي النصف إلى ما يقارب الخمس خلال السنوات الخمس والثلاثين الماضية . وحتى في آسيا حيث انتشرت التكنولوجيا الجديدة انتشارا متسارعا انخفضت الإنتاجية بالمقارنة بالمستويات الأوروبية .^(١١) وظهرت (فجوات تكنولوجية) مماثلة بين المناطق في البلد الواحد .

وشهدت العقود القليلة الماضية انبثاق ثلاثة أنواع واسعة من أنظمة إنتاج الأغذية. فالزراعة الصناعية التي تتسم بكثافة كل من رأس المال والإنتاج ، وواسعة النطاق في العادة هي السائدة في أمريكا الشمالية ، وأوروبا الغربية والشرقية ، وأستراليا ، ونيوزيلندا ، وفي بعض المناطق الصغيرة من البلدان النامية . وتوجد زراعة الثروة الخضراء في مناطق متجانسة ، غنية بالموارد وغالبا ما تكون منبسطة ومروية في الأراضي الزراعية في قلب بعض البلدان النامية . وهي أكثر انتشارا في آسيا ، ولكن يمكن العثور عليها أيضا في أنحاء من أمريكا اللاتينية وشمال أفريقيا . وعلى الرغم من أن التكنولوجيات الجديدة ربما عملت في البداية لصالح كبار المزارعين إلا أنها اليوم في متناول عدد متزايد من صغار المنتجين . وتعتمد الزراعة فقيرة الموارد على أمطار غير منتظمة ، عوضا عن الإرواء ، وتوجد عادة في مناطق نامية يصعب استزراعها - كالأراضي الجافة ، والأراضي المرتفعة والغابات - وذات تربة هشة . ويشمل ذلك القسم الأعظم من أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى والمناطق النائية من آسيا وأمريكا اللاتينية . وفي مثل هذه المناطق فإن نصيب الفرد الواحد من الإنتاج أخذ في الانخفاض ، ويشكل الجوع معضلة خطيرة ولكن أنظمة الإنتاج الغذائي الثلاثة جميعا تبدي اليوم علائم أزمات تهدد نموها .

نبذة رقم ٥ - ١ أبعاد التنمية الزراعية وفق المناطق

أفريقيا :

- انخفاض في إنتاج الغذاء بالنسبة للفرد الواحد بزهاء ١٪ منذ بداية السبعينات .
- تركيز على المحاصيل النقدية واعتماد متزايد على الغذاء المستورد ، تشجيعها سياسات أسعار ودوافع لا تقاوم للحصول على عملات أجنبية .
- ثغرات كبيرة في الهياكل الارتكازية للأبحاث والتوسيع وإمداد العناصر التي تدخل في الإنتاج والتسويق .
- تدهور قاعدة الموارد الزراعية بسبب التصحر ومواسم الجفاف وغيرهما من العمليات الأخرى .
- إمكانات كبيرة غير مستثمرة من الأراضي الصالحة للزراعة والري واستخدام الأسمدة .
- غرب آسيا وشمال أفريقيا :
- تحسينات في الإنتاجية بسبب تحسين الري وزراعة أنواع من المحاصيل ذات غلة عالية ، وزيادة استخدام الأسمدة .
- رقعة محدودة من الأراضي الصالحة للزراعة ومساحات شاسعة من الصحارى تجعل الاكتفاء الذاتي في الغذاء تحديا .
- الحاجة إلى تنظيم الري لمعالجة ظروف الجفاف .
- جنوب وشرق آسيا :

- زيادة الإنتاج والإنتاجية حيث سجلت بعض البلدان فوائض في الحبوب .
- نمو متسارع في استخدام الأسمدة في بعض البلدان وتطوير الري على نطاق واسع .
- التزامات حكومية بتحقيق الاعتماد على النفس في الغذاء تؤدي إلى إقامة مراكز أبحاث وطنية ، وتطوير بذور ذات غلة عالية وتنمية تكنولوجيات تلائم الخصائص المحلية .
- مساحة صغيرة من الأراضي غير المستخدمة ، وإزالة الأحراج بلا هوادة .
- أعداد متزايدة من الفلاحين المعدمين .

أمريكا اللاتينية :

- تناقص الاستيرادات الغذائية منذ عام ١٩٨٠ مع مواكبة إنتاج الغذاء لنمو السكان خلال العقد الماضي .
- دعم حكومي على شكل مراكز أبحاث لتطوير بذور ذات غلة عالية وغيرها من التكنولوجيات .
- توزيع الأرض توزيعا غير عادل .
- إزالة الأحراج وتدهور قاعدة الموارد الزراعية المتفاقم في جزء منه بسبب التجارة الخارجية وأزمة الدين .

- مورد ضخم من الأراضي وإمكانية تحقيق إنتاجية عالية على الرغم من أن أغلبية الأراضي الصالحة للزراعة في إمكاناتها تقع في حوض الأمازون البعيد ، قليل السكان ، حيث إن الأرض الصالحة للزراعة المستدامة ربما لا تزيد على ٢٠٪ .
- أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية :
- أمريكا الشمالية هي المصدر الأول في العالم للحبوب الغذائية الفائضة رغم تباطؤ معدل الزيادة في إنتاج الهكتار الواحد وإجمالي الإنتاجية في السبعينات .
- وسائل دعم للإنتاج باهظة الكلفة من الناحيتين البيئية والاقتصادية .
- الأثر السلبي للفوائض في الأسواق العالمية ، وما ينجم عنه من عواقب في البلدان النامية .
- قاعدة موارد تتدهور بشكل متزايد بسبب التعرية والتحمض وتلوث الماء .
- في أمريكا الشمالية هناك مجال للتوسع الزراعي اللاحق في مساحات متاخمة للمناطق المأهولة ، والتي لا يمكن أن تزرع زراعة مكثفة إلا بكلفة باهظة .
- أوروبا الشرقية والاتحاد السوفيتي :
- سد العجز الغذائي عن طريق الاستيراد مما جعل الاتحاد السوفيتي أكبر مستورد للحبوب في العالم .
- استثمار حكومي متزايد في الزراعة ، يرافقه التخفيف من توزيع وتنظيم المزارع لتلبية الطموحات في تحقيق الاكتفاء الذاتي في الغذاء ، يؤدي إلى زيادة في إنتاج اللحوم والمحاصيل التي تؤكل جلورها .
- ضغوط على الموارد الزراعية من خلال التعرية والتحمض والملوحة والقلوية وتلوث الماء .

٢ - بؤابر الأزمة

ركزت السياسات الزراعية ، في سائر البلدان في الواقع ، على نمو الإنتاج . ومع ذلك فقد ظهر أن رفع الإنتاج الزراعي العالمي بنسبة ثابتة مقدارها ٣٪ سنويا أكثر صعوبة كثيرا في منتصف الثمانينات مما كان في منتصف الخمسينات . ويضاف إلى ذلك نشوء أزمات اقتصادية وبيئية مترابطة أبطلت مفعول الأرقام القياسية في الإنتاج : فالبلدان الصناعية تجد صعوبة متزايدة في تدبير أمر فائض إنتاجها الزراعي ، وقاعدة الرزق لملايين المنتجين الصغار في البلدان النامية أخذت في التردى ، وقاعدة موارد الزراعة تتعرض عمليا إلى الضغط في كل مكان .

أثر الدعم

تنعج الفوائض الغذائية في أمريكا الشمالية وأوروبا ، بالدرجة الرئيسة ، من وسائل الدعم والحوافز الأخرى التي تستحث الإنتاج - حتى في غياب الطلب - وقد أصبح الدعم المباشر وغير المباشر ، الذي يغطي الآن عمليا الدورة الغذائية بأكملها ، باهظ الكلفة . ففي الولايات المتحدة ازدادت كلفة دعم المزارع من ٢,٧ مليار دولار في عام ١٩٨٠ إلى ٢٥,٨ مليار دولار في عام ١٩٨٦ . وفي المجموعة الاقتصادية الأوروبية ازدادت مثل هذه التكاليف من ٦,٢ مليارات دولار في عام ١٩٧٦ إلى ٢١,٥ مليار دولار في عام ١٩٨٦ (١٢).

أصبح تصدير الفوائض - كمعونة غذائية في أغلب الأحيان - أشد جاذبية من الناحية السياسية وأرخص ، عادة ، من تخزينها . وتتسبب هذه الفوائض المدعومة دعما قويا في هبوط أسعار السوق العالمية لسلع مثل : السكر ، وفي خلق معضلات حادة ، وفي خلق معضلات حادة ، للعديد من البلدان النامية التي تعتمد اقتصادياتها على الزراعة . كما أن المعونات الغذائية في غير حالات الطوارئ والاستيرادات ذات الأسعار المنخفضة تبقي الأسعار التي يحصل عليها فلاحو العالم الثالث منخفضة ، وتضعف الحافز على تحسين إنتاج الغذاء المحلي .

وصارت الآثار البيئية لنظام الإنتاج المدعوم بقوة تبدو واضحة في البلدان الصناعية (١٣) . فهناك :

- انخفاض الإنتاجية مع تدهور نوعية التربة بسبب استزراعها المكثف ، والإفراط في استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية . (١٤)
- تدمير الريف باقتلاع الأسوجة المؤلفة من شجيرات ، والأحزمة الخضرية وغيرها من الأغطية الوقائية ، وتسوية واستيطان واستزراع الأراضي الهامشية ومناطق الحماية المائية .
- التلوث التروجيني للصخور التي تحمل ماء التربة بسبب الإفراط في استخدام الأسمدة التروجينية ، الذي غالبا ما يكون مدعوما .

لقد بدأت حكومات ومجموعات عديدة ، ومن ضمنها منظمات زراعية ، ترتاب في الآثار المالية والاقتصادية والبيئية لأنظمة الحوافز الحالية . ومن الجوانب التي تبعث على القلق بصفة خاصة أثر هذه السياسات في البلدان النامية . فهي تسبب في هبوط الأسعار العالمية لمنتجات مثل الرز والسكر اللذين يشكلان صادرات هامة للعديد من البلدان النامية ، وبالتالي تقليل إيرادات البلدان النامية من العملات الأجنبية . وتزيد من انعدام الاستقرار في الأسعار العالمية . ولا تشجع على تصنيع السلع الزراعية في البلدان التي تنتجها . (١٥)

إن تغيير السياسات يخدم مصالح الجميع ، بمن فيهم الفلاحون . والحق أن بعض التغييرات ذات النزعة المحافظة على الطبيعة قد حدثت في السنوات الأخيرة ، وأكد بعض أنظمة الدعم بصورة متزايدة على ضرورة إعفاء الأرض من الإنتاج . ولا بد من تخفيف العبء المالي والاقتصادي لوسائل الدعم . ولا بد من إزالة الضرر الذي تلحقه هذه السياسات بزراعة البلدان النامية من خلال ما تشيعه من اضطراب في الأسواق العالمية .

إهمال المنتجين الصغار

تتطلب التكنولوجيا الجديدة التي تكمن وراء الزيادات في الإنتاجية الزراعية مهارات علمية وتكنولوجية ، ونظاما لتوسيع التكنولوجيا وغيرها من الخدمات التي تقدم إلى الفلاحين ، وتوجها تجاريا في إدارة المزارع . وقد أبدى صغار المزارعين في مناطق عديدة من آسيا ، بصفة خاصة ، مقدرة فذة على استخدام التكنولوجيا الجديدة حالما تتوفر لهم الحوافز والدعم المالي الكافي فيما يتعلق بتوفير الهياكل الارتكازية . وكشف زراع المحاصيل النقدية الصغار في أفريقيا عن القدرة الكامنة لدى الملاك الصغار في هذه القارة . وفي السنوات الأخيرة سُجلت نجاحات في المحاصيل الغذائية أيضا . ولكن المناطق التي تسودها ظروف غير ملائمة بيئيا ، وتعيش فيها جماهير فلاحية تفتقر إلى الأرض ، لم

تستفد من النجاحات المتحققة في التكنولوجيا ولن تستفيد منها حتى تصبح الحكومات مستعدة وقادرة على إعادة توزيع الأرض والموارد ومنحها الدعم والحوافز اللازمة .

وقلما تأخذ أنظمة الدعم الزراعي بعين الاعتبار الأوضاع الخاصة بالفلاحين والرعاة الذين يعيشون على الكفاف . فهؤلاء الفلاحون غير قادرين على تحمل المصروفات النقدية الكبيرة لاقتناء العناصر الحديثة التي تدخل في عملية الإنتاج . والكثير منهم مزارعون متنقلون لا يملكون حقا واضحا في الأرض التي يستخدمونها . وهم قد يزرعون جملة من المحاصيل المختلفة في قطعة واحدة لسد حاجاتهم الخاصة فيعجزون بذلك عن استخدام الأساليب المطورة لمساحات واسعة تزرع بمحصول واحد .

والكثير من الرعاة رُحِّلَ يصعب إيصال التعليم والمشورة والمعدات إليهم . وهم ، شأن فلاحي الكفاف ، يعتمدون على بعض الحقوق التقليدية التي تهددها التطورات التجارية . ويقومون بتربية أنسال تقليدية قوية ولكنها نادرا ما تكون ذات إنتاجية عالية .

وغالبا ما تتجاهل البرامج ، التي ترمي إلى تحسين الإنتاج ، الفلاحات رغم الدور الكبير الذي يضطلعن به في إنتاج الغذاء . ففي أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي وآسيا تشكل الفلاحات قوة عمل زراعية كبيرة ، كما تتولى النساء زراعة القسم الأعظم من غذاء أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى . ومع ذلك تميل أغلبية البرامج الزراعية إلى إهمال حاجات الفلاحات الخاصة .

تدهور قاعدة الموارد

تؤدّي السياسات قصيرة النظر إلى تدهور قاعدة الموارد الزراعية في كل قارة تقريبا : فهناك تعرية التربة في أمريكا الشمالية ، وتحمض التربة في أوروبا ، وزوال الأحراج والتصحّر في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية ، وهدر المياه وتلوّثها في كل مكان تقريبا . وفي غضون ٤٠ - ٧٠ عاما يمكن للتسخين الشامل أن يسبب انغمار مناطق إنتاج ساحلية هامة . وينبع بعض هذه التأثيرات من

اتجاهات معينة في استخدام الطاقة والإنتاج الصناعي . وقد ساهمت السياسات الزراعية التي تشدد على زيادة الإنتاج على حساب الاعتبارات البيئية في قسط كبير في هذا التردّي .

فقدان مواد التربة

غالباً ما أدّت الزيادة في المساحات المزروعة خلال العقود الماضية إلى توسيع الزراعة لتشمل أراضي هامشية قابلة للتعرية . ففي أواخر السبعينات زادت تعرية التربة على تكونها في حوالي ثلث الأراضي الزراعية في الولايات المتحدة ، وكان الكثير منها في قلب الأراضي الزراعية في الغرب الأوسط^(١٦) . وفي كندا يكلف تدهور التربة المزارعين مليار دولار سنوياً^(١٧) . وفي الاتحاد السوفيتي كان توسيع الزراعة لتشمل ما يسمى (الأراضي البكر) هدفاً رئيساً من أهداف السياسة الزراعية ، لكن يعتقد الآن أن الكثير من هذه الأراضي هي مناطق هامشية^(١٨) . وفي الهند تؤثر تعرية التربة في ٢٥ - ٣٠٪ من إجمالي الأراضي المزروعة^(١٩) . وإذا لم تتخذ إجراءات تهدف إلى المحافظة على التربة فإن إجمالي مساحة الأراضي الزراعية التي تسقى بالأمطار في البلدان النامية في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية سيتقلص بمقدار ٥٤٤ مليون هكتار على المدى البعيد بسبب تعرية التربة وتدهورها ، وفقاً لدراسة أجرتها منظمة الأغذية والزراعة .^(٢٠)

إن التعرية تحد من قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء وتستنزف ما فيها من مغذيات ، وتقلل العمق المتاح لترسخ الجذور . وتخفض إنتاجية الأرض وتجرف التربة العليا إلى الأنهر والبحيرات وخزانات الماء ، فتملأ الموانئ والطرق المائية بالطين ، وتقلل الطاقة الاستيعابية للخزانات ، وتزيد من حدوث الفيضانات وشدتها .

لقد تسببت أنظمة الري رديئة التصميم والتنفيذ في تشبع التربة بالماء وفي ملوحتها وقلوبتها . وتقدر منظمة الأغذية والزراعة ، ومنظمة التربة والعلوم والثقافة التابعة للأمم المتحدة (اليونسكو) أن ما يصل إلى نصف منظومات

الري في العالم يعاني بدرجة ما من هذه المعضلات^(٢١) . وتشير هذه التقديرات إلى هجر حوالي ١٠ ملايين هكتار من الأراضي المروية كل عام . ويعمل تدهور التربة على تقويض قاعدة الموارد الإجمالية للزراعة . ويشجع فقدان الأراضي الزراعية المزارعين على الإفراط في استخدام الأراضي المتبقية والانتقال إلى الأحراج والمراعي . وهكذا فإن الزراعة المستدامة لا يمكن أن تقوم على أساليب تقوض التربة وتستنزفها .

تأثير المواد الكيماوية

قامت الأسمدة الكيماوية والمبيدات بدور كبير فيما تحقق من زيادة في الإنتاج منذ الحرب العالمية الثانية ، ولكن تحذيرات واضحة أطلقت ضد الإفراط في التعويل عليها . فندفق النتروجين والفوسفات نتيجة الإسراف في استخدام الأسمدة يضر بالموارد المائية ، ومثل هذا الضرر أخذ في الانتشار .

إن استخدام المواد الكيماوية لمكافحة الحشرات والآفات والأعشاب الضارة والفطريات يزيد الإنتاجية ، ولكن الإفراط في استخدامها يهدد صحة البشر وحياة الأنواع الأخرى . فالتعرض المستمر طويل المدى إلى مخلفات المبيدات والمواد الكيماوية في الغذاء والماء وحتى في الهواء ينطوي على مخاطر ، خصوصاً بالنسبة للأطفال . وقدرت دراسة أجريت عام ١٩٨٣ أن زهاء عشرة آلاف إنسان يلاقون حتفهم كل عام في البلدان النامية من جراء التسمم بالمبيدات ، ويعاني حوالي ٤٠٠ ألف آخرين من إصابات بالغة^(٢٢) . ولا تقتصر الآثار على المنطقة التي تستخدم فيها المبيدات ، بل تنتقل عبر السلسلة الغذائية إلى مناطق أخرى .

لقد استنزفت المصائد التجارية ، ويهدد خطر الإبادة أنواعاً من الطيور كما أبيدت حشرات تعتاش على الآفات . وازدادت الآفات المقاومة للمبيدات على الصعيد العالمي ، ويقاوم الكثير منها حتى أحدث المواد الكيماوية . ويتضاعف تنوع وشدة الإصابات بكوارج الآفات مهددين إنتاجية الزراعة في المناطق المعنية .

حقيقة أن استخدام المواد الكيميائية الزراعية ليس ضارا بحد ذاته .
والواقع أن مستوى استخدامها ما زال متدنيا في العديد من المناطق . فمعدلات
الاستجابة في هذه المناطق عالية ، والآثار البيئية لمخلفات هذه المواد لا تشكل
معضلة بعد . . وبالتالي فإن من شأن هذه المناطق أن تستفيد من استخدام مواد
كيميائية زراعية أكثر . ولكن الزيادة في استخدام هذه المواد الكيميائية تميل
إلى التركيز بصورة خاصة في مناطق تكون أضرارها العامة أكثر من منافعها .
الضغط على الأحراج

للأحراج أهمية حاسمة في إدامة وتحسين إنتاجية الأرض الزراعية . ولكن
التوسع الزراعي وتنامي التجارة العالمية بالأخشاب ، والطلب على الوقود
الخشبي تؤدي إلى تدمير جزء كبير من غطاء الأحراج . وعلى الرغم من وقوع
هذا التدمير على نطاق عالمي فإن التحدي الأكبر اليوم هو في البلدان النامية ،
وخصوصا في الغابات الاستوائية (انظر الفصل السادس) .

إن تنامي السكان وتناقص الأرض الصالحة للزراعة يدفعان الفلاحين
الفقراء في هذه البلدان إلى البحث عن أرض جديدة في الأحراج لزراعة مزيد
من المواد الغذائية . وبعض السياسات الحكومية تشجع على تحويل الأحراج إلى
مراعٍ ، وبعضها الآخر يشجع مشاريع الاستيطان الكبيرة في الأحراج . ولا
ضير من حيث الجوهر في إزالة الأحراج لغرض الزراعة طالما كانت تلك الأرض
هي الأفضل للاستزراع الجديد ، ويمكن لها أن تعيل من يجري تشجيعهم على
الاستيطان فيها ، وألا تكون لديها وظيفة أكثر نفعا تؤديها بالفعل ، مثل حماية
المسارب المائية . ولكن الأحراج غالبا لا تزال دونما تفكير مسبق أو تخطيط .
وإزالة الأحراج تلحق أضرارا بالغة بالمناطق الجبلية والمسارب المائية في
الأراضي المرتفعة والأنظمة البيئية التي تعتمد عليها . فالأراضي المرتفعة تؤثر
في الترسيب ، وحالة أنظمة التربة والنبات فيها تؤثر في الكيفية التي ينطلق بها
هذا الترسيب إلى الجداول والأنهار وإلى الأراضي الزراعية في السهول الواقعة
أسفلها . وقد ارتبط تزايد الفيضانات واشتداد وطأتها ومواسم الجفاف في أنحاء

عديدة من العالم بإزالة أحراج المسارب المائية في الأراضي المرتفعة . (٢٣)
زحف الصحارى

يعاني ٢٩٪ من مساحة الأرض اليابسة تصحرا طفيفا أو معتدلا أو شديدا ،
وتتصرف ٦٪ أخرى كأراضٍ متصحرة تصحرا شديدا (٢٤) . وفي عام ١٩٨٤
أعالت أراضي العالم الجافة ٨٥٠ مليون إنسان ، ٢٣٠ مليون منهم في أراضٍ
تعاني تصحرا شديدا . (٢٥)

إن عملية التصحر تؤثر في كل منطقة تقريبا من مناطق العالم ، ولكنها أشد
تدميرا في الأراضي الجافة في أمريكا الجنوبية وآسيا وأفريقيا . فهناك ١٨٪
(٨٧٠ مليون هكتار) من الأراضي المنتجة تعاني تصحرا شديدا في هذه المناطق
الثلاث مجتمعة . والمناطق السودانية - الساحلية من أفريقيا وبدرجة أقل بعض
البلدان الواقعة جنوب هذه المنطقة هي الأكثر تضررا بين الأراضي الجافة في
البلدان النامية . إذ يمكن العثور في أراضيها القاحلة وشبه القاحلة على ٨٠٪
من المتضررين ضررا معتدلا ، و٨٥٪ من المتضررين ضررا شديدا . (٢٦)
ويستمر اتساع الأراضي التي تتدهور بصورة دائمة إلى حالة شبيهة بظروف
الصحراء ، بمعدل سنوي يبلغ ٦ ملايين هكتار (٢٧) . وفي كل عام يكف ٢١
مليون هكتار إضافية عن تقديم أي مردود اقتصادي بسبب انتشار
التصحّر (٢٨) . ومن المتوقع أن تستمر هذه الاتجاهات رغم بعض التحسينات
المحلية .

ويعود سبب التصحر إلى مزيج معقد من المؤثرات المناخية والبشرية .
وتشمل المؤثرات البشرية ، والتي لدينا قدرة كبرى على السيطرة عليها ، النمو
المتسارع لأعداد السكان من البشر والحيوان على حد سواء ، والممارسات
الضارة في استخدام الأرض (لا سيما إزالة الأحراج) ، والشروط التجارية
المعاكسة ، والتزاعات المدنية . فقد أجبرت زراعة محاصيل نقدية في مراعٍ غير
مناسبة الرعاة ومواشيهم على الانتقال إلى أراضٍ هامشية . وعملت الشروط
الدولية غير الملائمة لتجارة المنتجات الأولية ، وسياسات مانحي المعونات على

تشديد الضغوط لتشجيع زيادة إنتاج المحاصيل النقدية بأي ثمن . وكانت خطة العمل ، التي ارتآها برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، وأعدت في مؤتمر الأمم المتحدة حول التصحر المنعقد في عام ١٩٧٧ ، قد أدت إلى تحقيق بعض المكاسب الطفيفة ، المحلية بالدرجة الرئيسة^(٢٩) . وبما أعاق إحراز تقدم في تنفيذ الخطة غياب الدعم المالي من المجتمع الدولي ، وتقصير المنظمات الإقليمية التي شكلت من أجل الاستجابة لطبيعة المعضلة الإقليمية ، وعدم مشاركة المجتمعات المحلية على مستوى القواعد .

٣ - التحدي

سيزداد الطلب على الغذاء مع نمو السكان وتغير أنماط استهلاكهم . ففي السنوات المتبقية من هذا القرن سيضاف زهاء ١,٣ مليار شخص إلى أسرة بني الإنسان (انظر الفصل الرابع) . ولكن يمكن لازدياد المداخل أن يكون وراء ٣٠٪ إلى ٤٠٪ من زيادة الطلب على الغذاء في البلدان النامية ، وحوالي ١٠٪ في البلدان الصناعية^(٣٠) . وبذلك يتوجب خلال العقود القليلة القادمة إدارة النظام الغذائي العالمي ، بحيث يزيد إنتاج الغذاء بنسبة ٣٪ إلى ٤٪ سنويا . ولا يتوقف الأمن الغذائي العالمي على زيادة الإنتاج العالمي فحسب ، بل على تقليل الاضطراب في بنية سوق الغذاء العالمية ، ونقل مركز إنتاج الغذاء إلى البلدان والمناطق والأسر التي تعاني نقصا في الغذاء . والعديد من البلدان التي لا تزرع ما فيه الكفاية من الغذاء ، لإطعام نفسها ، لديها أكبر الأرصدة المتبقية من الموارد الزراعية غير المستثمرة حتى الآن . فلدى أمريكا اللاتينية والجزء الواقع جنوب الصحراء الكبرى من أفريقيا أراضٍ كثيرة غير مستخدمة رغم التفاوت الكبير في نوعيتها وكميتها من بلد إلى آخر وتعرض الكثير منها إلى الأذى بيئيا^(٣١) . ولدى الاتحاد السوفيتي وأجزاء من أمريكا الشمالية مساحات كبيرة من أراضي التخوم الصالحة للزراعة . ولكن آسيا وأوروبا وحدهما هما اللتان تعانيان جوعا حقيقيا إلى الأرض . كما يتوقف الأمن الغذائي العالمي على ضمان أن يصبح الجميع ، بمن فيهم

أفقر الفقراء ، قادرين على الحصول على الغذاء . وبينما يتطلب هذا التحدي ، على الصعيد العالمي ، إعادة النظر في التوزيع العالمي للغذاء فإنّ المهمة تقع بصورة أكثر آنية وأشدّ وطأة على عاتق الحكومات القومية . ويكمن التوزيع غير العادل لموجودات الإنتاج ، والبطالة ، ونقص العمالة في صلب معضلة الجوع في العديد من البلدان .

ولن تعني التنمية الزراعية السليمة والسريعة مزيدا من الغذاء فحسب ، بل فرصا أوسع لأن يكسب الناس ما لا يشترطون به الغذاء . وهكذا حين تقوم بلدان ذات موارد زراعية غير مستثمرة بتوفير الغذاء عن طريق استيراد المزيد منه فإنها من الناحية العملية تستورد البطالة . وبالمثل فإن البلدان التي تقوم بدعم الصادرات الغذائية تزيد البطالة في البلدان المستوردة للغذاء . ويتسبب هذا في تهيمش الناس ، مما يضطرهم إلى تدمير قاعدة الموارد من أجل البقاء . لذلك فإنّ نقل الإنتاج إلى البلدان التي تعاني نقصا في الغذاء ، وإلى الفلاحين الذين يفتقرون إلى الموارد داخل هذه البلدان إنما يشكل إحدى الطرائق لتأمين العيش المستديم .

إن الحفاظ على قاعدة الموارد الزراعية والأمن المعيشي للفقراء يمكن في تحقيق التكافل المتبادل بالتجارات ثلاثة . فأولا : تؤدّي الموارد المضمونة ومصادر الرزق المناسبة إلى زراعة جيدة وإدارة مستديمة . وثانيا : تعمل هذه الموارد على تخفيف الهجرة من الريف إلى المدينة ، وتخفف الانتاج الزراعي من الموارد التي يمكن بغير ذلك أن تستخدم استخداما ناقصا ، وتقلل الحاجة إلى إنتاج الغذاء في أماكن أخرى . وثالثا ، تؤدّي إلى إبطاء نمو السكان عن طريق مكافحتها للفقير .

كما أن نقل مركز الإنتاج إلى البلدان التي تعاني عجزا في الغذاء سيخفف من شدة الضغوط على الموارد الزراعية في اقتصاديات السوق الصناعية ويمكنها بذلك من الانتقال إلى ممارسات زراعية أكثر استدامة . ويمكن تغيير أنظمة الحوافز بحيث تشجع الممارسات الزراعية التي من شأنها تحسين نوعية التربة

والماء عوضاً من تشجيع فائض الإنتاج . وستعفى الميزانيات الحكومية من أعباء خزن وتصدير المنتجات الفائضة .

ولن يكون هذا التحول في الإنتاج الزراعي مستديماً ما لم تكن قاعدة الموارد مضمونة . وهذا ، كما سبقت الإشارة إليه ، أبعد من أن يكون واقع الحال في الوقت الحاضر . وهكذا لا بد لتحقيق الأمن الغذائي العالمي من إدامة قاعدة الموارد لإنتاج الغذاء وتوسيعها وترميمها حيثما تكون قد تناقصت أو تعرضت إلى التدمير .

٤ - استراتيجيات للأمن الغذائي المستديم

يتطلب الأمن الغذائي أكثر من مجرد إعداد برامج جيدة للمحافظة على البيئة يمكن أن تطغى عليها وتقوضها - كما يحدث عادة - سياسات زراعية واقتصادية وتجارية غير مناسبة . كما أن الأمن الغذائي ليس مجرد إضافة عنصر بيئي إلى البرامج . فالاستراتيجيات الغذائية يجب أن تأخذ في الاعتبار كل السياسات التي تؤثر في التحدي الثلاثي المتمثل في نقل الإنتاج حيثما توجد حاجة ماسة إليه ، وتأمين مصادر الرزق لفقراء الريف ، والحفاظ على الموارد .

التدخل الحكومي

إن تدخل الحكومات في الزراعة هو القاعدة في البلدان الصناعية والبلدان النامية على حد سواء ، وقد وجد ليبقى . فالاستثمار العام في الأبحاث الزراعية وخدمات التوسع ، والقروض الزراعية التشجيعية ، والخدمات التسويقية ، وطائفة من أنظمة الدعم الأخرى كلها قامت بأدوار في النجاحات التي تحققت خلال نصف القرن الماضي . والواقع أن المعضلة الحقيقية في العديد من البلدان النامية هي ضعف هذه الأنظمة .

واتخذ هذا التدخل أشكالاً أخرى أيضاً . فحكومات عديدة تتولى تنظيم الدورة الغذائية بأكملها من الناحية العملية - العناصر الداخلة والعناصر الخارجة ، والمبيعات المحلية ، والصادرات ، والمشتريات العامة ، والخزن

والتوزيع ، وإجراءات الرقابة على الأسعار ووسائل الدعم - وكذلك فرض ضوابط مختلفة على استخدام الأرض : المساحة ، ونوع المحاصيل ، وما إلى ذلك .

وتعترى أنماط التدخل الحكومي بصفة عامة ثلاثة عيوب أساسية . أولا : أن المعايير التي تكمن في أساس التخطيط لهذه التدخلات تفتقر إلى التوجه البيئي ، وغالبا ما تكون خاضعة لاعتبارات قصيرة المدى . فهذه المعايير ينبغي ألا تشجع على اعتماد ممارسات زراعية غير سليمة من الناحية البيئية ، وينبغي أن تشجع الفلاحين على الحفاظ على تربتهم وأحراجهم ومياههم وتحسينها . والعبء الثاني هو أن السياسة الزراعية تميل إلى العمل في إطار قومي بأسعار ووسائل دعم ثابتة ، ومعايير قياسية لتوفير الخدمات المؤازرة ، والتمويل العشوائي للاستثمارات الموظفة في بناء الهياكل الارتكازية ، وما إلى ذلك . والمطلوب هو سياسات تتباين من منطقة إلى أخرى كي تعكس الحاجات المختلفة لكل منطقة إلى أخرى كي تعكس الحاجات المختلفة لكل منطقة ، مما يشجع الفلاحين على اعتماد ممارسات يمكن إدامتها بيئيا في مناطقهم .

ويمكن بسهولة توضيح أهمية التمايز في السياسة الإقليمية على النحو التالي :
- قد تقتضي المناطق المرتفعة أسعارا تشجيعية للفواكه ، وإمدادات مدعومة من الحبوب الغذائية لحث الفلاحين على التحول إلى البستنة التي قد تكون إمكانية إدامتها أكبر من الناحية البيئية .

- في المناطق المعرضة للتعرية بفعل الرياح والمياه ينبغي للتدخل العام عن طريق وسائل الدعم والإجراءات الأخرى أن يشجع الفلاحين على المحافظة على التربة والماء .

- يمكن للفلاحين في الأراضي التي يعاد إصلاحها ، وبالتالي تعرض ما في باطنها من صخور حاملة للماء إلى التلوث التروجيبي ، أن يمنحوا حوافز للحفاظ على خصوبة التربة وزيادة الإنتاجية بوسائل أخرى غير الأسمدة التروجيبيية .

ويكمن العيب الثالث الذي يكتنف التدخل الحكومي في أنظمة الحوافز المتبعة . ففي البلدان الصناعية يمثل الإفراط في حماية المزارعين وفيض الإنتاج النتيجة النهائية للاعفاءات الضريبية ، ووسائل الدعم المباشر ومراقبة الأسعار . ومثل هذه السياسات تزخر الآن بالتناقضات التي تشجع على تدهور قاعدة الموارد الزراعية ، وعلى المدى البعيد تكون أضرارها على الصناعة الزراعية أكثر من منافعها . وقد أخذ بعض الحكومات تدرك الآن ذلك ، وتبذل الجهود لتغيير مركز وسائل الدعم من زيادة الإنتاج إلى المحافظة على البيئة .

ومن جهة أخرى ، فإن أنظمة الدعم أنظمة ضعيفة في أغلبية البلدان النامية ، وغالبا ما تكون التدخلات التسويقية عديمة الفاعلية بسبب غياب الهيكل التنظيمي للشراء والتوزيع . ويتعرض الفلاحون إلى درجة كبيرة من القلق ، وقد عملت أنظمة دعم الأسعار في أحيان كثيرة لصالح سكان المدن ، أو أنها تقتصر على عدد قليل من المحاصيل التجارية مما أدى إلى تشويه أنماط زراعة المحاصيل التي تزيد من شدة الضغوط على قاعدة الموارد . وفي بعض الحالات تنسب الرقابة على الأسعار في إضعاف الحافز على الإنتاج . والحد الأدنى المطلوب في حالات كثيرة هو بذل محاولة جذرية لتحويل (شروط التجارة) لصالح الفلاحين عن طريق سياسة الأسعار وإعادة توزيع الإنفاق الحكومي .

إن تعزيز الأمن الغذائي من وجهة النظر الشاملة يتطلب تقليل الحوافز التي تفرض فائض الإنتاج والإنتاج غير التنافسي على اقتصاديات السوق المتطورة ، ويتطلب زيادة الحوافز التي تشجع إنتاج الغذاء في البلدان النامية . وفي الوقت نفسه تجب إعادة بناء أنظمة الحوافز هذه لتشجيع الممارسات الزراعية التي من شأنها الحفاظ على قاعدة الموارد الزراعية وتوسيعها .

منظور عالمي شامل

ازدادت تجارة المنتجات الزراعية ثلاث مرات في الفترة الواقعة بين عامي

١٩٥٠ و ١٩٧٠ ، وازدادت مرتين منذ ذلك الحين . ومع ذلك يبدي بعض البلدان موقفاً محافظاً جداً حين يتعلق الأمر بالزراعة ، حيث تستمر في التفكير من منطلقات محلية أو قومية بالدرجة الرئيسة . وبهذه ، في المقام الأول ، حماية مزارعيها على حساب المنافسين .

وسيتطلب نقل إنتاج الغذاء إلى البلدان التي تعاني نقصاً في الغذاء تحولاً كبيراً في أنماط التجارة . إذ يجب أن تدرك مختلف البلدان أن جميع الأطراف تخسر من حوافز الحماية التي تقلل التجارة من المنتجات الغذائية التي يمكن أن تكون لبعض البلدان أفضلية حقيقية فيها . ويجب أن تبدأ بإعادة بناء أنظمة تجارتها وضرائها وحواجزها معتمدة معايير تشتمل على إمكانية الاستدامة البيئية والاقتصادية ، وأفضلية نسبية دولياً .

وتعمل الفوائض المدفوعة بالحواجز في اقتصاديات السوق المتطورة على تشديد الضغوط لتصدير هذه الفوائض بأسعار مدعومة ، أو معونة غذائية غير طارئة . وينبغي أن تتحمل البلدان المانحة والبلدان المتلقية مسؤولية الآثار الناجمة عن المعونة ، وأن تستخدمها لأهداف بعيدة المدى . ويمكن استخدامها استخداماً نافعا في مشاريع لاستصلاح الأراضي المتدهورة وبناء الهياكل الارتكازية في الريف ورفع مستوى التغذية لدى الفئات المعرضة للخطر .

قاعدة الموارد

لا يمكن إدامة الإنتاج الزراعي على أسس بعيدة المدى إلا بعدم إهراء الأرض والماء والأحراج التي يستند إليها . وكما تم اقتراحه سابقاً فإن إعادة توجيه التدخل العام ستوفر إطاراً للقيام بذلك . ولكن المطلوب سياسات أكثر تحديداً تصون ، بل تزيد قاعدة الموارد للحفاظ على الإنتاجية الزراعية ومصادر رزق جميع سكان الريف .

استخدام الأرض

ستكون المهمة الأولية في توسيع قاعدة الموارد تحديد أصناف واسعة من الأرض على النحو التالي :

- مناطق التطوير التي تكون قادرة على استدامة زراعة مكثفة ، وعدد متزايد من السكان ، ومستويات مرتفعة من الاستهلاك .
- مناطق الوقاية التي ينبغي أن يقوم اتفاق عام على عدم تطويرها للزراعة المكثفة ، أو تحويلها حيثما جرى تطويرها إلى استخدامات أخرى .
- مناطق الاستصلاح حيث تكون الأرض التي جُردت من الغطاء النباتي قد فقدت إنتاجيتها تماما أو جرى تقليلها بصورة حادة .

ويطلب تحديد الأرض حسب معيار (الاستخدام الأفضل) توفر معلومات ليست متاحة دائماً . ولدى أغلبية البلدان الصناعية بيانات عن أصناف جرد وأوصاف أراضيها وأحراجها ومياهها . وهي بيانات تفصيلية بما فيه الكفاية لتوفير أساس لتحديد أصناف الأرض . وهناك قلة من البلدان النامية لديها بيانات أصناف كهذه ، ولكنها تستطيع ، وينبغي ، أن تقوم بتطويرها على وجه السرعة باستخدام الرصد عن طريق الأقمار الصناعية وغيرها من التقنيات المتغيرة تغيراً متسارعاً . (٣٢)

ويمكن أن تناط مسؤولية اختيار الأرض لكل صنف من الأصناف الثلاثة المذكورة بمجلس أو لجنة تمثل مصالح الأطراف المعنية ، وخصوصاً الفقراء وقطاعات السكان الأكثر هامشية . ويجب أن تكون العملية ذات طابع عام مع الاتفاق على معايير عامة تجمع بين التناول الذي ينطلق من زاوية الاستخدام الأفضل ، ومستوى التطور المطلوب لإدامة أسباب الرزق . وسيحدد تصنيف الأرض ، حسب الاستخدام الأفضل ، التباينات في توفير الهياكل الارتكازية ، وخدمات الدعم والإجراءات التشجيعية ، والقيود المنظمة ، ووسائل الدعم المالية ، وغيرها من الحوافز والكوابح .

وينبغي حرمان الأراضي المصنفة كمناطق وقاية من وسائل المزاورة والدعم التي تشجع على تطويرها لغرض الزراعة المكثفة . ولكن مثل هذه المناطق يمكن أن تدعم بعض الاستخدامات المستدامة بيئياً واقتصادياً مثل المراعي ، والمزارع التي تستخدم أخشابها في توفير الوقود ، وزراعة الفواكه والأحراج . وينبغي أن

يركّز أولئك الذين يعيدون تصميم أنظمة الدعم والحوافز على طائفة أوسع من المحاصيل ، ومن ضمنها محاصيل تعزز المحافظة على المراعي والتربة والماء وما إلى ذلك .

وقد تسببت العوامل الطبيعية والممارسات المتبعة في استخدام الأرض في الوقت الحاضر في انخفاض الإنتاجية في مناطق شاسعة إلى مستوى أدنى من أن يبقى على زراعة الكفاف . ويجب أن تختلف معالجة هذه المناطق من بقعة إلى أخرى . وعلى الحكومات أن تعطي الأولوية لصياغة سياسة قومية وإعداد برامج ذات إجراءات انضباطية متعددة ، واستحداث مؤسسات لإعادة استصلاح مثل هذه المناطق ، أو تعزيز المؤسسات القائمة . وحيثما وجدت هذه كلها فينبغي تنسيقها وتنظيمها على نحو أفضل . وتتطلب خطة عمل الأمم المتحدة لمكافحة التصحر السارية الآن مزيدا من الدعم ولا سيما الدعم المالي . ويمكن لإعادة الاستصلاح أن يستلزم فرض قيود على النشاطات الإنسانية ليتيح نمو النبات من جديد . وقد يكون هذا أمرا صعبا في الأماكن التي توجد فيها قطعان كبيرة من الحيوانات ، أو أعداد غفيرة من السكان . ولذا فإن لموافقة السكان المحليين ومشاركتهم أهمية بالغة . وتستطيع الدولة ، بتعاون السكان المحليين ، أن تحمي هذه المناطق بإعلانها مناطق احتياط قومي . وحيثما تكون هذه المناطق تابعة للملكية الخاصة يمكن للدولة أن تبدي رغبتها في شراء الأرض من أصحابها ، أو تقدم حوافز لإعادة استصلاحها .

إن إجراء تحسينات في السيطرة على الماء أمر ضروري لزيادة الإنتاجية الزراعية والحد من تدهور الأرض وتلوث الماء . وثمة قضايا دقيقة تتعلق بتصميم المشاريع الإروائية وكفاءة استخدام المياه .

فحيث يكون الماء شحيحا ينبغي للمشروع الإروائي أن يزيد إلى الحد الأقصى إنتاجية الوحدة الواحدة من الماء ، وحيث يكون الماء متوفرا بغزارة يجب أن يزيد إلى الحد الأقصى إنتاجية الوحدة من الأرض . ولكن الظروف المحلية هي التي تحمي كمية المياه التي يمكن أن تستخدم من دون الإضرار

بالتربة . ويمكن تفادي الملوحة والقلوية وتشبع التربة بالماء من خلال عناية أكبر بشبكات الصرف والصيانة وأنماط المحاصيل ، وتنظيم كميات الماء وفرض رسوم تؤدي إلى ترشيد استهلاك الماء . وسيكون تحقيق العديد من هذه الأهداف أكثر سهولة في المشاريع الإروائية الصغيرة . ولكن مثل هذه المشاريع ، سواء كانت صغيرة أو كبيرة ، يجب أن تصمم مع الأخذ بعين الاعتبار قدرات الفلاحين المشاركين وأهدافهم ، ومن ثم إشراكهم في الإدارة .

وفي بعض المناطق يؤدي الاستخدام المفرط للمياه الجوفية إلى انخفاض المسطحات المائية انخفاضاً متسارعاً - وعادة يتم ذلك في الحالات التي يجري فيها تحقيق منافع خاصة على حساب المجتمع - . وحيث يفوق استخدام المياه الجوفية طاقة الصخور حاملة الماء على مد الأرض مجدداً بالماء تصبح الضوابط أو إجراءات الرقابة الرسمية أمراً ضرورياً . ويمكن للجمع بين استخدام المياه الجوفية والسطحية أن يحسن توقيت توفر الماء ، ويوسع الإمدادات المحدودة . بدائل من المواد الكيماوية .

يمكن بل ينبغي للعديد من البلدان أن تزيد الغلال بزيادة استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية وخصوصاً في العالم النامي . ولكن يمكن لهذه البلدان كذلك أن تحسن الغلال بمساعدة الفلاحين على استخدام المغذيات العضوية استخداماً أكثر فاعلية . وبالتالي يجب أن تعمل الحكومات على تشجيع استخدام المزيد من مغذيات النباتات العضوية استكمالاً للمواد الكيماوية . ويجب أن تستند مكافحة الآفات بصورة متزايدة إلى استخدام أساليب طبيعية (انظر نبذة رقم ٥ - ٢) . وتتطلب هذه الاستراتيجيات إجراء تغييرات في السياسات العامة التي تشجع الآن استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية استخداماً متزايداً . ويجب إيجاد وإدانة قدرة تشريعية وسياسية وبحثية لطرح استراتيجيات تهدف إلى إنهاء أو تقليل استخدام المواد الكيماوية . وتحظى الأسمدة والمبيدات الكيماوية بدعم كبير في العديد من البلدان .

الأنظمة الطبيعية لتجهيز المغذيات ومكافحة الآفات

- مخلفات المحاصيل وروث المزارع هي مصادر غنية لمغذيات التربة .
- النفايات العضوية تقلل هروب الماء ، وتزيد تلقي مغذيات أكثر ، وتحسن قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء ومقاومة التعرية .
- استخدام روث المزارع ، وخصوصا بالارتباط بزراعة محاصيل متعددة وتدويرها ، يمكن أن يقلل تكاليف الإنتاج إلى حد كبير .
- تزداد كفاءة الأنظمة العامة إذا ما تم استيعاب الروث ، أو الكتلة الحياتية النباتية استيعابا لاهوائيا في النباتات البيوغازية مولدة طاقة للطهي ، وتشغيل المضخات أو المحركات أو المولدات الكهربائية .
- ثمة إمكانات كبيرة في الأنظمة الطبيعية لتثبيت التروجين البيولوجي من خلال استخدام نباتات وأشجار حولية وكائنات حية دقيقة معينة .
- تقلل المكافحة المتكاملة للآفات الحاجة إلى المواد الكيميائية الزراعية ، وتحسن ميزان مدفوعات البلد ، وتحرر العملات الأجنبية لاستخدامها في مشاريع تنمية أخرى ، وتخلق فرص عمل في الأماكن التي توجد حاجة ماسة إليها .
- تتطلب المكافحة المتكاملة للآفات معلومات تفصيلية عن الآفات وأعدائها الطبيعيين ، وأنواعا من البذور المعدة لمقاومة الآفات وأنماط زراعية متكاملة ، وفلاحين يؤيدون هذه الطريقة ، وعلى استعداد لتعديل ممارساتهم الزراعية من أجل تبنيها .

ولكن وسائل الدعم هذه تعمل على تشجيع استخدام المواد الكيميائية على وجه التحديد في المناطق الزراعية التي تتسم بقدر أكبر من التوجه التجاري ، وهي المناطق التي يفوق فيها ما تعانيه من أضرار بيئية ، أي زيادات قد تحققها في الإنتاجية والمؤسسية لمراقبة المواد الكيميائية الزراعية بدرجة كبيرة في كل مكان . ويجب أن تعمد البلدان الصناعية إلى تشديد إجراءات الرقابة على تصدير المبيدات (انظر الفصل الثامن) . ويجب أن تكون لدى البلدان النامية أدوات تشريعية وتنظيمية أساسية لإدارة استخدام المواد الكيميائية الزراعية داخل أقطارها . وهي ستحتاج إلى معونة تقنية ومالية للقيام بذلك .

الأحراج والزراعة

تقوم الأحراج التي لا يعمر صفوها شيء أو أحد بحماية المستجمعات المائية ، وتقليل التعرية ، وتوفير المأوى للأنواع البرية ، وتضطلع بأدوار أساسية في الأنظمة المناخية ، كما أنها مورد اقتصادي يوفر الأخشاب وخشب المحروقات وغيرها من المنتجات . والمهمة الحاسمة هي موازنة الحاجة إلى استغلال الأحراج في مقابل الحاجة إلى الحفاظ عليها .

ولا يمكن للسياسات السليمة إزاء الأحراج إلا أن تستند إلى تحليل لقدرة الأحراج والأرض التي تتواجد عليها على أداء وظائف مختلفة . وقد يؤدي مثل هذا التحليل إلى إزالة بعض الأحراج لغرض الزراعة المكثفة ، وإزالة أحراج أخرى لتربية الحيوانات . ويمكن إدارة بعض أراضي الأحراج لزيادة إنتاج الخشب أو استخدامها للأغراض الزراعية ، وعدم المساس ببعضها الآخر من أجل حماية المستجمعات المائية أو للاستجمام أو للحفاظ على الأنواع . ويجب أن يستند توسيع الزراعة ، لتشمل مناطق الأحراج ، إلى تصنيف علمي لقدرات الأرض .

ويجب أن تبدأ برامج الحفاظ على موارد الأحراج بالسكان المحليين الذين هم ضحايا التدمير ووسائله في آن واحد ، والذين سيقع على كاهلهم عبء أي مشروع إداري جديد^(٣٣) . إذ ينبغي أن يكونوا محور إدارة الأحراج المتكاملة التي تشكل أساس الزراعة المستدامة .

وسترتب على مثل هذا التناول تغيرات في الطريقة التي تحدد الحكومات بها أولويات التنمية ، وكذلك منح الحكومات والمجتمعات المحلية مسؤولية أكبر . وستعين التفاوض حول العقود الخاصة باستخدام الأحراج أو إعادة التفاوض بشأنها لضمان استدامة استثمار الأحراج والحفاظ على البيئة والنظام البيئي بصفة عامة . ومن الضروري أن تعكس أسعار منتجات الأحراج القيمة الحقيقية للموارد التي أنتجتها .

ويمكن تخصيص أقسام من الأحراج كمناطق وقاية . وتكون هذه في الغالب منتزهات وطنية تستثنى من الاستثمار الزراعي للحفاظ على التربة والماء والحياة البرية . وقد تضم هذه أيضا الأراضي الهامشية التي يجعل استغلالها يتدهور التربة من خلال التعرية أو التصحر . وبما له أهمية في هذا الصدد إحياء مناطق الأحراج المتدهورة . كما يمكن لمناطق المحافظة على أنواع الكائنات الحية أو الحدائق الوطنية أن تحافظ على الموارد الوراثية في محيطها الطبيعي (انظر الفصل السادس) .

ويمكن أن تعتمد عملية استغلال الأحراج لتصبح جزءا من الزراعة ، إذ يستطيع الفلاحون أن يستخدموا أنظمة الأحراج الزراعية لإنتاج الغذاء والوقود . ويتم الجمع في أنظمة كهذه بين محصول أو أكثر من محاصيل الأشجار ، ومحصول أو أكثر من المحاصيل الغذائية ، أو تربية الحيوانات في الأرض نفسها ولو في أوقات مختلفة بعض الأحيان . وتعزز المحاصيل حسنة الاختيار بعضها بعضا ، وتعطي غذاء ووقودا أكثر مما لو كانت تزرع منفصلة . وتكون التكنولوجيا مناسبة بصفة خاصة لصغار الفلاحين والأراضي رديئة النوعية . فلقد مارس الفلاحون التقليديون زراعة الأحراج في كل مكان . ويتمثل التحدي اليوم في إحياء الأساليب القديمة وتحسينها وتكييفها للظروف المستجدة وتطوير أساليب جديدة . (٣٤)

وينبغي أن تعمل مؤسسات أبحاث الأحراج الدولية في بلدان استوائية مختلفة في أنظمة بيئية متباينة ، وفي الاتجاهات التي يسير فيها الآن (الفريق الاستشاري للأبحاث الزراعية الدولية) . وثمة آفاق واسعة لبناء المؤسسات وإجراء مزيد من الأبحاث في دور الأحراج في الإنتاج الزراعي ، على سبيل المثال تطوير نماذج تنبأ على نحو أفضل بالآثار الناجمة عن إزالة أقسام من غطاء الأحراج على فقدان الماء والتربة .

الزراعة المائية

للمصايد والزراعة المائية أهمية بالغة في الأمن الغذائي . فهي توفر البروتين

والعمل على حد سواء . ويأتي القسم الأكبر من إمداد العالم بالأسماك من المصايد البحرية التي أعطت ٧٦,٨ مليون طن في عام ١٩٨٣ . وازداد محصول صيد الأسماك بمقدار مليون طن سنوياً خلال السنوات القليلة الماضية . وبانتهاء القرن ينبغي أن يكون من الممكن تحقيق محصول يبلغ حوالي ١٠٠ مليون طن^(٣٥) . ويقل هذا كثيراً عن الطلب المتوقع . وثمة مؤشرات على أن الكثير من مصادر أسماك المياه العذبة المتاحة بصورة طبيعية قد استُغلت تماماً أو أصابها التلوث .

إن الزراعة المائية ، أو (الزراعة السمكية) التي تختلف عن المصايد التقليدية نظراً لقيامها على تربية الأسماك في أحواض مائية يجري التحكم فيها ، يمكن أن تساعد على تلبية حاجات المستقبل . ولقد تضاعف مردود الزراعة المائية خلال العقد الماضي ، وهي تمثل الآن زهاء ١٠٪ من إنتاج العالم من المنتجات السمكية^(٣٦) . ومن المتوقع تحقيق زيادة بمقدار خمس إلى عشر مرات بحلول عام ٢٠٠٠ ، في حال توفر الدعم العلمي والمالي والتنظيمي اللازم^(٣٧) . ويمكن ممارسة الزراعة المائية في حقول الرز وتجاويف الناجم المهجورة والبرك الصغيرة والعديد من المساحات التي يوجد فيها قدر من الماء ، وعلى أصعدة تجارية مختلفة : فردية وعائلية وتعاونية أو شركات . وينبغي إعطاء الزراعة المائية أولوية عليا في البلدان النامية والمتطورة على حد سواء .

الإنتاجية والإنتاج

من شأن الحفاظ على قاعدة الموارد الزراعية وتوسيعها زيادة الإنتاج والإنتاجية . ولكن المطلوب اتخاذ إجراءات محددة لجعل العناصر الداخلة في عملية الإنتاج أكثر فاعلية . وخير سبيل للقيام بذلك هو تعزيز قاعدة الموارد التكنولوجية والبشرية للزراعة في البلدان النامية .

القاعدة التكنولوجية

تتيح عملية الجمع بين التكنولوجيا التقليدية والتكنولوجيا الحديثة إمكانات لتحسين التغذية وزيادة العمالة في الريف على أسس مستدامة . فالتكنولوجيا

الحياتية ، بما فيها تقنيات زراعة الأنسجة ، وتكنولوجيات تحضير منتجات ذات قيمة مضافة إلى الكتلة الحياتية ، والألكترونيات الدقيقة وعلوم الكمبيوتر والتصوير بالأقمار الصناعية وتكنولوجيا الاتصالات ، كلها نواحٍ من التكنولوجيا يمكن أن تحسن الإنتاجية الزراعية وإدارة الموارد^(٣٨) .

ويمثل توفير مصادر رزق مستدامة للفلاحين المحتاجين إلى الموارد تحدياً خاصاً للأبحاث الزراعية . ومع أن النجاحات الكبيرة التي تحققت في التكنولوجيا الزراعية خلال العقود الأخيرة أكثر مناسبة للظروف الثابتة ، المنتظمة الغنية بالموارد ذات التربة الجيدة والإمدادات الغزيرة من الماء ، إلا أن الحاجة تبدو ملحة للتكنولوجيات الجديدة في الجزء الواقع جنوب الصحراء الكبرى من أفريقيا والمناطق النائية من آسيا وأمريكا اللاتينية ، وهي المناطق التي تتسم بمواسم أمطار لا يمكن التعويل عليها ، وطوبوغرافية متفاوتة ، وتربة رديئة ، وبالتالي فهي غير مناسبة لتكنولوجيات الثورة الخضراء .

ولخدمة الزراعة في هذه المناطق يتعين أن تكون الأبحاث أقل مركزية وأكثر تحسناً بأوضاع الفلاحين وأولوياتهم . وسيتعين على العلماء أن يشرعوا في التحدث إلى الفلاحين الفقراء ، ويحددوا أولوياتهم على أساس أولويات المزارعين . ويجب على الباحثين أن يتعلموا من الفلاحين ، وأن يقوموا بتطوير ابتكارات هؤلاء الفلاحين وليس العكس . وينبغي إجراء المزيد من الأبحاث داخل المزارع بما يتلاءم مع هذه المزارع نفسها ومع استخدام محطات البحث كمرجع واضطلاع الفلاحين في النهاية بتقييم النتائج .

ويمكن للمؤسسات التجارية أن تساعد على تطوير ونشر التكنولوجيا ، ولكن على المؤسسات العامة أن توفر الإطار اللازم للأبحاث الزراعية والتوسع الزراعي . ولا يوجد الآن سوى القليل من المؤسسات الأكاديمية ومؤسسات البحث التي تتمتع بتمويل كافٍ في المناطق النامية . وتبلغ المعضلة أشدها في البلدان ذات الدخل المنخفض ، حيث لا يتعدى الإنفاق على الأبحاث الزراعية والتوسع فيها ٩,٠٪ من إجمالي الدخل الزراعي بالمقارنة مع ١٠,٥٪ في

البلدان ذات الدخل المتوسط^(٣٩) . ويجب التوسع في جهود البحث والتطوير توسعا كبيرا ، وخصوصا في المناطق التي يشكل فيها المناخ والتربة وتضاريس الأرض معضلات خاصة .

فهذه المناطق بصفة خاصة تحتاج إلى أنواع جديدة من البذور ويمكن هذا هو الحال كذلك بالنسبة للزراعة في البلدان النامية . ففي الوقت الحاضر تخضع ٥٥٪ من موارد العالم الوراثية النباتية المخزونة علميا لسيطرة المؤسسات في البلدان الصناعية ، و٣٩٪ لسيطرة المؤسسات في البلدان النامية ، و١٤٪ لسيطرة مراكز الأبحاث الزراعية الدولية^(٤٠) . وقد نشأ الكثير من هذه المادة الوراثية في البلدان النامية . ويجب على مصارف المورثات - الجينات - هذه أن تزيد خزنها من المواد وتحسن تقنيات الحفظ لديها ، وتحرص على أن تكون الموارد في متناول مراكز البحث في البلدان النامية بسهولة .

وتسعى الشركات الخاصة بصورة متزايدة إلى الحصول على حقوق الملكية في أنواع البذور المحسنة دون الاعتراف في أحيان كثيرة بحقوق البلدان التي تم الحصول منها على المادة النباتية . ويمكن لهذا أن يثني البلدان الغنية بالموارد الوراثية عن جعل هذه الموارد متاحة دوليا ، وهذا يقلل خيارات تطوير البذور في جميع البلدان . كما أن قدرات البحث الوراثي للبلدان النامية محدودة جدا ، بحيث يمكن للزراعة فيها أن تصبح شديدة الاعتماد على مصارف الجينات الخاصة وشركات البذور في الأماكن الأخرى . وهكذا يكون التعاون الدولي والتفاهم الواضح حول تقاسم المكتسبات أمرا حيويا في المجالات الحاسمة للتكنولوجيا الزراعية مثل تطوير أنواع جديدة من البذور .

الموارد البشرية .

سيكون تحويل الزراعة التقليدية تكنولوجيا مهمة صعبة دون مجهود مقابل لتطوير الموارد البشرية (انظر الفصل الرابع) . ويعني هذا إجراء إصلاحات في التعليم من أجل إعداد باحثين أكثر استجابة لحاجات سكان الريف والزراعة . فالأمية ما زالت متفشية بين فقراء الريف . ولكن الجهود التي ترمي إلى

التشجيع على تعلم القراءة والكتابة ينبغي أن تركز الاهتمام على عمو الأمية الوظيفية بما يؤدي إلى استخدام الأرض والماء والأحراج بكفاءة .

وعلى الرغم من دور المرأة الكبير في الزراعة إلا أن حصولها على التعليم وتمثيلها في الأبحاث والتوسع وغيرها من خدمات الدعم يتسمان بالقصور على نحو يثير الأسى . إذ ينبغي منح المرأة فرص التعليم نفسها المتاحة للرجل . وينبغي زيادة عدد العاملات في مجال التوسع ، ومشاركة المرأة في الزيارات الميدانية . وينبغي منح المرأة صلاحية أوسع لاتخاذ القرارات بشأن البرامج الزراعية والمتعلقة بالأحراج .

إنتاجية العناصر التي تدخل في عملية الإنتاج .

في الزراعة التقليدية كانت المادة العضوية المحلية توفر للفلاحين مصادر الطاقة والمغذيات وطرائق مكافحة الآفات . واليوم تلبى هذه الحاجات على نحو متزايد بالكهرباء والمنتجات النفطية والأسمدة الكيماوية والمبيدات . وتشكل كلفة هذه العناصر التي تدخل في عملية الإنتاج نسبة متزايدة من التكاليف الزراعية والتفريط باستخدامها يسبب ضررا اقتصاديا وبيئيا .

ومن أهم الحاجات ذات الصلة بالطاقة القوة الميكانيكية اللازمة للري ، إذ يمكن تحسين كفاءة المضخات إلى درجة كبيرة بتوفير حوافز مناسبة لمتجي المعدات والفلاحين ، ومن خلال العمل الفعّال في مجال التوسع . كما يمكن توفير الطاقة لمضخات الري بالمولدات الهوائية أو المحركات التقليدية ذات الاحتراق الداخلي التي تعمل بالغاز البيولوجي المنتج من النفايات البيولوجية المحلية . ويمكن للمجففات والمبردات الشمسية أن تحفظ المنتجات الزراعية . وينبغي تشجيع هذه المصادر غير التقليدية ولا سيما في المناطق الفقيرة بموارد الطاقة .

وحين لا تستخدم الأسمدة على الوجه الصحيح فإن ذلك يؤدي إلى ضياع المغذيات التي غالبا ما تتسرب مع جريان الماء في الحقل ، وتتسبب في تدهور الإمدادات المحلية من الماء . ويؤدي استخدام المبيدات إلى معضلات مماثلة

من هدر وآثار جانبية مدمرة . وبالتالي سيتعين على أنظمة التوسع والصناعات الكيماوية أن تعطي الأولوية لبرامج تشجيع الاستخدام الحريص والاقتصادي لهذه المواد السامة باهظة الكلفة .
العدالة .

يتمثل تحدّي الزراعة المستديمة ليس في رفع متوسط الإنتاجية والمداخيل فمحسب ، بل رفع إنتاجية ومداخيل من هم فقراء في الموارد أيضا . والأمن الغذائي ليس مجرد مسألة تتعلق بزيادة إنتاج الغذاء وإنما تأمين عدم معاناة فقراء الريف والمدينة من الجوع على المدى القصير ، أو أثناء الشحة المحلية في الغذاء . وكل هذا يتطلب العمل بصورة منتظمة على إشاعة العدالة في إنتاج الغذاء وتوزيعه .

الإصلاحات الزراعية .

يكون الإصلاح الزراعي من المتطلبات الأساسية في العديد من البلدان التي يتسم فيها توزيع الأرض باللامساواة الشديدة . ومن دونه يمكن للتغيرات المؤسسية والسياسية التي يراد بها حماية قاعدة الموارد أن تشجع في الواقع على عدم المساواة بحرمان الفقراء من الموارد وخدمة أصحاب المزارع الكبيرة الأكثر قدرة على الحصول على ما هو متاح من قروض وخدمات محدودة . وبإبقاء مئات الملايين ، دون خيارات ، يمكن لمثل هذه التغيرات أن تسفر عن نتيجة معاكسة للنتيجة المنشودة منها ، مما يؤكد على الانتهاك المستمر للأحكام البيئية .

ويسبب تعدد الأنواع المؤسسية والبيئية يتعذر اعتماد تناول شامل للإصلاح الزراعي . إذ ينبغي أن يقوم كل بلد بصياغة برنامجه الخاص للإصلاح الزراعي من أجل مساعدة فقراء الفلاحين وتوفير قاعدة للحفاظ على الموارد بصورة منسقة . ولإعادة توزيع الأرض أهمية خاصة في الأماكن التي تتعايش فيها ملكيات كبيرة وأعداد غفيرة من الفلاحين الفقراء . ومن العناصر الحاسمة هنا إصلاح ترتيبات الإيجار وسندات الحيازة وتسجيل حقوق الأرض

بشكل واضح . وينبغي أن تكون إنتاجية الأرض وحماية الأحراج في مناطق الأحراج مهمة رئيسة في الإصلاحات الزراعية .

وفي المناطق التي تكون الملكيات فيها مفتتة إلى قطع كثيرة مبعثرة يمكن لتعزيز وحدة الأرض أن يسهل تنفيذ إجراءات الحفاظ على الموارد . كما أن تشجيع الجهود التعاونية لصغار الفلاحين - في مكافحة الآفات أو إدارة الماء على سبيل المثال - من شأنه أن يساعد في الحفاظ على الموارد .

والمرأة في بلدان عديدة لا تتمتع بحقوق مباشرة في الأرض ، وتذهب سندات الملكية إلى الرجال وحدهم . ولمصلحة الأمن الغذائي ينبغي أن تعترف الإصلاحات الزراعية بدور المرأة في زراعة الغذاء . وينبغي منح المرأة ، وخصوصاً ربات البيوت ، حقوقاً مباشرة في الأرض .

فلاحو الكفاف والرعاة

يهدد فلاحو الكفاف والرعاة والبدو الرحل قاعدة الموارد البيئية حين تقوم عمليات خارجة عن إرادتهم بحصرهم في أراضٍ أو مناطق لا تقوى على إعالتهم .

لذلك يجب حماية الحقوق التقليدية لفلاحي الكفاف من التجاوزات ، خصوصاً حقوق المزارعين المتنقلين والرعاة والبدو الرحل . ويجب أن تحمي بصفة خاصة حقوق حيازة الأرض والحقوق المشاعية . وحين تهدد ممارساتهم التقليدية قاعدة الموارد فقد يتعين تضييق حقوقهم ، على ألا يتم ذلك إلا بعد توفير البدائل . وستعين مساعدة الأغلبية من هذه الفئات على تنويع مصادر رزقها بالانخراط في اقتصاد السوق عن طريق برامج التشغيل ، وقدر من إنتاج المحاصيل النقدية .

وينبغي أن تولي الأبحاث اهتماماً مبكراً بالمتطلبات المتباينة للزراعة المختلطة التي تتسم بها زراعة الكفاف . ويجب أن تصبح أنظمة التوسع وتزويد العناصر التي تدخل في الإنتاج أكثر قدرة على الحركة ، للوصول إلى المزارعين المتنقلين

والبدو الرّحل وإعطاء الأولوية للاستثمار العام من أجل تحسين أراضيهم الزراعية ومراعيهم ومصادرهم المائية .

التنمية الريفية المتكاملة .

سوف يستمر سكان الريف في الازدياد في بلدان عديدة . وإزاء الأنماط القائمة على توزيع الأرض سيزداد عدد أصحاب الحيازات الصغيرة والأسر الفلاحية المعتمدة بحوالي ٥٠ مليون ليبلغ زهاء ٢٢٠ مليون بحلول عام ٢٠٠٠ . (٤١) وتمثل هذه الفئات مجتمعة ثلاثة أرباع الأسر الفلاحية في البلدان النامية . (٤٢) ومن دون توافر فرص رزق كافية ستبقى هذه الأسر الفقيرة بالموارد على فقرها ، وتضطر إلى الإفراط في استخدام قاعدة الموارد من أجل البقاء . لقد بذل مجهود كبير لصياغة استراتيجيات من أجل التنمية الريفية المتكاملة . والمتطلبات والمنزلاقات القائمة معروفة تماما . وأظهرت التجربة أن الإصلاح الزراعي ضروري ، لكنه وحده لا يكفي من دون دعم عبر توزيع العناصر التي تدخل في الإنتاج والخدمات الريفية . ويجب تفضيل أصحاب الحيازات الصغيرة ، بمن فيهم - بل على الأخص - النساء ، لدى توزيع الموارد الشحيحة والكوادر والقروض . كما يجب توسيع مشاركة الفلاحين الصغار في رسم السياسات الزراعية .

كما تتطلب التنمية الريفية المتكاملة موارد لاستيعاب الزيادات الكبيرة في سكان الريف العاملين ، والتي من المتوقع حدوثها في أغلبية البلدان النامية ، وذلك بتوفير فرص عمل غير زراعي ينبغي التشجيع على مزاولته في المناطق الريفية . وينبغي للتنمية الزراعية الناجحة وازدياد المداخيل أن يوفر فرصا للعمل في النشاطات الخدمية والصناعة الصغيرة إذا كانت مدعومة بسياسة عامة .

تقلبات توفر الغذاء .

يمكن لتدهور البيئة أن يجعل نقص الغذاء أكثر تواترا وأشد وطأة . وبالتالي فإن التنمية الزراعية المستدامة ستقلل من التغيرات التي تحدث في إمدادات

الغذاء من موسم إلى آخر . ولكن مثل هذه الأنظمة لا تستطيع إزالته . إذ ستحدث تقلبات ناجمة عن ظروف مناخية . ويمكن للاعتماد المتزايد على أنواع قليلة من المحاصيل فحسب في مناطق شاسعة أن يضخم الآثار المترتبة على أضرار المناخ والآفات . وغالبا ما تكون الأسر الأفقر ، والمناطق الواقعة في محيط غير ملائم بيئيا هي الأكثر تضررا بهذه السلبيات .

ولمخزونات الغذاء دور حاسم في معالجة النواقص . وفي الوقت الحاضر يبلغ مخزون العالم من الحبوب زهاء ٢٠٪ من الاستهلاك السنوي : ويسيطر العالم النامي على حوالي ثلث هذا المخزون ، والعالم الصناعي على ثلثيه . ويوجد ما يربو على نصف مخزون البلدان النامية في بلدين : هما الصين والهند . أما مستويات الخزين في البلدان الأخرى فلا تلبي إلا الحاجات العملية الآنية . وثمة القليل مما يشكل احتياطا .^(٤٣)

إن مخزونات البلدان الصناعية من الغذاء هي فوائض من حيث الجوهر ، وتوفر أساسا للمعونة الطارئة يجب الحفاظ عليه . ولكن المعونة الغذائية الطارئة أساس هش للأمن الغذائي . وينبغي أن تعتمد البلدان النامية إلى زيادة المخزونات الوطنية في سنوات الفائض لتوفير الاحتياطيات وتشجيع تطوير الأمن الغذائي على مستوى العائلة . وستحتاج للقيام بذلك إلى نظام فعال من الدعم العام للإجراءات التي تسهل عملية شراء الغذاء ونقله وتوزيعه . كما أن إعداد مرافق الخزن ذات المواقع الاستراتيجية أمر له أهمية حاسمة سواء في تقليل الخسائر التي تقع بعد الحصاد ، أو في توفير قاعدة للتدخل السريع في حالات الطوارئ .

وفي أغلبية الحالات التي يحدث فيها نقص في الغذاء لا تعجز الأسر الفقيرة عن إنتاج الغذاء فحسب ، بل تفقد مصادر دخلها الاعتيادية فلا يكون بمقدورها شراء المتاح من الغذاء . وبالتالي فإن الأمن الغذائي يتطلب أيضا توفير الآلات على وجه السرعة لوضع القوة الشرائية بأيدي الأسر المنكوبة عبر

برامج طارئة للأشغال العامة ، وعن طريق إجراءات لحماية صغار الفلاحين من انهيار المحاصيل .

٥ - الغذاء من أجل المستقبل

إن زيادة إنتاج الغذاء لمواجهة الطلب ، وفي الوقت نفسه الحفاظ على السلامة البيئية اللازمة لأنظمة الإنتاج ، يعد تحدياً هائلاً في حجمه وتعقيده على حد سواء . ولكن لدينا المعرفة التي نحتاجها للحفاظ على أرضنا ومواردنا المائية . وتوفر التكنولوجيات الجديدة فرصاً لزيادة الإنتاجية ، بينما تخفف الضغوط على الموارد . وثمة جيل جديد يجمع بين الخبرة والتعليم . وبوجود هذه الموارد تحت سيطرتنا نستطيع تلبية حاجات الأسرة البشرية . ولا يعترض طريق ذلك سوى الأفق الضيق في التخطيط وفي السياسات الزراعية .

إن تطبيق مفهوم التنمية المستدامة في المجهود الرامي إلى ضمان الأمن الغذائي يتطلب اهتماماً مضطرباً بتجديد الموارد الطبيعية . ويتطلب تناولاً شاملاً يركز على الأنظمة البيئية على الأصعدة الوطنية والإقليمية والعالمية مع استخدام الأرض استخداماً منسقاً ، والتخطيط الدقيق لاستخدام المياه واستغلال الغابات . وينبغي تجسيد هدف الأمن البيئي بصورة راسخة في صلاحيات (منظمة الأغذية والزراعة) ، ومنظمات الأمم المتحدة الأخرى المعنية بالزراعة ، وسائر الهيئات الدولية المختصة الأخرى . كما سيتطلب زيادة المعونة الدولية وإعادة توجيهها (انظر الفصل الثالث) .

لقد ساهمت الأنظمة الزراعية التي أنشئت خلال العقود القليلة الماضية بقسط كبير في التخفيف من وطأة الجوع ، ورفع مستوى المعيشة . ولكنها أنشئت لأغراض عالم أصغر ، وأكثر تجزئة . وتكشف الحقائق الجديدة عن تناقضاتها المتأصلة فيها . فهذه الحقائق تتطلب أنظمة زراعية تولي البشر من الاهتمام بقدر ما تولي التكنولوجيا ، وتولي الموارد بقدر ما تولي الإنتاج ، والمدى البعيد بقدر المدى القريب . وأنظمة كهذه وحدها القادرة على مواجهة تحدي المستقبل .

الهوامش

- (١) استنادا إلى بيانات من منظمة الأغذية والزراعة ، الكتاب السنوي للإنتاج ، ١٩٨٥ ، (روما : ١٩٨٦) .
- (٢) استنادا إلى تقديرات البنك الدولي لعام ١٩٨٦ ، وطبقا لما لم يكن لدى ٣٤٠ مليون شخص في البلدان النامية (باستثناء الصين) دخل كافٍ للحصول على الحد الأدنى من مستوى السعرات الحرارية للحيلولة دون نشوء مخاطر جدية على الصحة والنمو المعوق في الأطفال ، وكان ٧٣٠ مليونا دون مستوى أعلى يتيح ممارسة حياة عاملة نشيطة . انظر البنك الدولي ، قضايا الجوع والفقر وخيارات للأمن الغذائي في البلدان النامية ، (واشنطن ، دي سي : ١٩٨٦) .
- (٣) منظمة الأغذية والزراعة ، الكتاب السنوي لإحصاءات الغذاء والزراعة ، ١٩٥١ ، (روما : ١٩٥٢) ، منظمة الأغذية والزراعة ، الكتاب السنوي للإنتاج ، المصدر السابق .
- (٤) منظمة الأغذية والزراعة ، الكتاب السنوي لإحصاءات الغذاء والزراعة ، حجم التجارة ؛ القسم الثاني ، ١٩٥٣ ، والكتاب السنوي للتجارة ، ١٩٨٣ و ١٩٨٤ ، (روما : ١٩٥٢ ، ١٩٨٣ و ١٩٨٥) .
- (٥) منظمة الأغذية والزراعة ، الكتاب السنوي للتجارة ، ١٩٦٨ ، واستعراض السلع وأفاقها ، ١٩٨٤ - ١٩٨٥ ، (روما : ١٩٦٩ و ١٩٨١) .
- (٦) منظمة الأغذية والزراعة ، الكتاب السنوي لإحصاءات الغذاء والزراعة ، حجم التجارة ، القسم الثاني ، ١٩٥٤ ، (روما : ١٩٥٥) ؛ منظمة الأغذية والزراعة ، استعراض السلع ، مصدر سابق .
- (٧) منظمة الأغذية والزراعة ، الكتاب السنوي للإنتاج ، ١٩٨٤ ، (روما : ١٩٨٥) .
- (٨) ل . ر . براون ، (استدامة الزراعة العالمية) ، في ل . ر . براون وآخرون ، الوضع العالمي ١٩٨٧ (لندن : و . و . نورتن ، ١٩٨٧) .
- (٩) أى . جبر (محرر) ، دليل الغذاء العضوي ، (ايسكس . ١٩٨٣) .
- (١٠) لجنة عقد المياه العالمي في الاتحاد السوفيتي ، ميزانية المياه العالمية والموارد المائية للكرة الأرضية ، (باريس : يونسكو ، ١٩٧٨) .
- (١١) منظمة الأغذية والزراعة ، الكتاب السنوي لإحصاءات الغذاء والزراعة ، ١٩٥١ ، والكتاب السنوي للإنتاج ، ١٩٨٤ ، مصدر سابق .
- (١٢) (البان ، براري) ، مجلة الايكوموست ، ١٥ تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٦ .
- (١٣) اللجنة الاستشارية للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية حول الأمن الغذائي والزراعة والغابات والبيئة ، (الأمن الغذائي) ، (لندن ، كتب زد ، ١٩٨٧) .

- (١٤) تستخدم كلمة (مبيدات) بمعنى يجمع صفات مشتركة ، ويغطي مبيدات الحشرات ، ومبيدات الأعشاب الصارة . ومبيدات الفطريات وما يشابهها من العناصر التي تدخل في عملية الإنتاج .
- (١٥) البنك الدولي ، تقرير حول التنمية العالمية ، ١٩٨٦ ، (نيويورك : مطبعة جامعة أكسفورد ، ١٩٨٦) .
- (١٦) براون ، مصدر سابق .
- (١٧) اللجنة الدائمة للزراعة والمصايد والأحراج ، التربة في خطر . مستقبل كندا المتآكل ، تقرير حول الحفاظ على التربة إلى مجلس الشيوخ الكندي ، (أوتاوا : ١٩٨٤) .
- (١٨) براون ، مصدر سابق .
- (١٩) مركز العلم والبيئة ، وضع البيئة في الهند ، ١٩٨٤ - ١٩٨٥ ، (نيودلهي : ١٩٨٥) .
- (٢٠) منظمة الأغذية والزراعة ، الأرض ، الغذاء والناس ، (روما : ١٩٨٤) .
- (٢١) الأسابولتش ، (التغيير الزراعي) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الصناعية ، ١٩٨٥ .
- (٢٢) جبر ، مصدر سابق .
- (٢٣) ج . بانديبادهايا ، (إعمار مستجمعات المياه في الأراضي المرتفعة) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ .
- (٢٤) برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، تقييم عام للتقدم في تنفيذ خطة العمل لمكافحة التصحر ، ١٩٧٨ - ١٩٨٤ ، نيروبي ، اللجنة الاستشارية للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، مصدر سابق .
- (٢٥) برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، مصدر سابق .
- (٢٦) المصدر السابق .
- (٢٧) المصدر السابق .
- (٢٨) المصدر السابق .
- (٢٩) المصدر السابق .
- (٣٠) منظمة الأغذية والزراعة ، الزراعة نحو عام ٢٠٠٠ ، (روما : ١٩٨١) .
- (٣١) منظمة الأغذية والزراعة ، طاقات الأراضي الكامنة لإعالة السكان في العالم النامي ، (روما : ١٩٨٢) .
- (٣٢) إن تصنيف قدرة الأرض الذي وضعه مكتب إدارة الأراضي في الولايات المتحدة هو مثال على الطريقة التي يمكن بها تناول القضية . ويرد ضمنًا نوع أوسع من التصنيف في منظمة الأغذية والزراعة ، طاقات الأراضي الكامنة لإعالة السكان .
- (٣٣) أنديرينا ، تقرير كاغوان - كاكوتا ، (بوغوتا ، كولومبيا : ١٩٨٥) .
- (٣٤) برامج زراعة الأحراج المطقة في الهند هي أمثلة على مثل هذا تناول . ولقد تبنّاها بحماسة الكثير من الفلاحين .

- (٣٥) منظمة الأغذية والزراعة ، التقرير الغذائي العالمي ، (روما : ١٩٨٥) ، اللجنة الاستشارية للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، مصدر سابق .
- (٣٦) اللجنة الاستشارية للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، مصدر سابق .
- (٣٧) المصدر السابق .
- (٣٨) المصدر السابق .
- (٣٩) منظمة الأغذية والزراعة ، التقرير الغذائي العالمي ، مصدر سابق .
- (٤٠) بيانات من مؤسسة داغ همرشولد ، السويد ، في مركز العلم والبيئة ، مصدر سابق .
- (٤١) تقديرات لمنظمة الأغذية والزراعة مقتبسة من اللجنة الاستشارية للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، مصدر سابق .
- (٤٢) المصدر السابق .
- (٤٣) منظمة الأغذية والزراعة ، آفاق الغذاء ، (روما : ١٩٨٦) .



الفصل السادس

الأنواع الحية والأنظمة البيئية : موارد للتنمية

إن الحفاظ على الموارد الطبيعية الحية - نباتات وحيوانات وكائنات عضوية دقيقة ، وعناصر البيئة غير الحية التي تعتمد عليها - مسألة حاسمة للتنمية . وإن الحفاظ على الموارد الحية البرية مطروح اليوم على جدول أعمال الحكومات . فإن حوالي ٤٪ من مساحة الأرض اليابسة تدار كما هو واضح للحفاظ على الأنواع والأنظمة البيئية ، وإن لدى جميع البلدان ، باستثناء حفنة منها ، متنزهات وطنية . والتحدي الذي يواجه البلدان اليوم لم يعد تقرير ما إذا كانت المحافظة على الطبيعة فكرة جيدة أم لا ، وإنما كيف يمكن تنفيذها بما يخدم المصلحة القومية ، وفي حدود الوسائل المتاحة لكل بلد .

١ - المعضلة : طابعها وسعتها

تبشر الأنواع الحية ومواردها الوراثية بأنها ستلعب دوراً متزايداً في التنمية ، وأخذ ينشأ أساس اقتصادي قوي يدعم القضايا الأخلاقية والاجتماعية والعلمية المناصرة للحفاظ على هذه الأنواع . فالتغير الوراثي والمادة الجينية للأنواع يقدمان للزراعة والطب والصناعة مساهمات تبلغ قيمتها مليارات الدولارات سنوياً .

ومع ذلك لم يتناول العلماء بالبحث المكثف إلا نوعاً واحداً من كل مائة نوع من الأنواع النباتية الموجودة في الكرة الأرضية ، ونسبة تقل عن ذلك كثيراً من أنواع الحيوان . وإذا ما تسنى للبلدان أن تؤمن بقاء الأنواع الحية فإن بمقدور العالم أن يتطلع إلى توفر أغذية جديدة ومحسنة ، وعقاقير وأدوية جديدة ، ومواد أولية جديدة للصناعة . وهذه الإمكانية في مساهمة الأنواع في قسط متسارع النمو في الرخاء الإنساني ، وبأشكال لا حصر لها ، تعد مبرراً كبيراً لتوسيع

الجهود من أجل صيانة الملايين من الأنواع الموجودة في الأرض .
وبالقدر نفسه من الأهمية تأتي عمليات الحياة الضرورية التي تقوم بها
الطبيعة ، ومنها استقرار المناخ وحماية المصادر المائية والتربة والحفاظ على أراضي
التربية والنسل ، وما إلى ذلك . ولا يمكن للحفاظ على هذه العمليات أن
ينفصل عن الحفاظ على أنواع منفردة داخل الأنظمة البيئية الطبيعية . فمن
الواضح أن إدارة الأنواع والأنظمة البيئية معا هي أكثر الطرائق عقلانية لمعالجة
المعضلة . وتتوفر أمثلة عديدة على وجود حلول صالحة للمعضلات
المحلية .^(١)

تقدم الأنواع والأنظمة البيئية الطبيعية العديد من المساهمات الكبيرة في
الرخاء الإنساني . ومع ذلك قلما تستخدم هذه الموارد ذات الأهمية البالغة
بطرائق يمكن معها مواجهة الضغوط المتزايدة نتيجة الطلب الكبير في المستقبل ،
سواء على البضائع أو الخدمات التي تعتمد على هذه الموارد الطبيعية .
وثمة اتفاق علمي متزايد على أن الأنواع تختفي بوتائر لم يعرف لها نظير من
قبل على هذا الكوكب . ولكن هناك أيضا جدلاً حول هذه الوتائر والمخاطر
المرتبة عليها . فالعالم يفقد ، على وجه التحديد ، تلك الأنواع التي لا يعرف
شيئاً عنها ، أو لا يعرف سوى القليل بشأنها . فهي تفقد أكثر مواطنها بعداً .
والاهتمام العلمي المتزايد اهتمام جديد نسبياً ، والقاعدة البيانية لدعمه قاعدة
هشة ، ولكنه يترسخ سنوياً مع كل تقرير ميداني جديد ، ومع كل دراسة تتم
عن طريق الأقمار الصناعية .

إن أنظمة بيئية عديدة غنية ببيولوجيا ، وواعدة بالمنافع المادية مهددة تهديداً
خطيراً . . وهناك مخزونات هائلة من الأنواع البيولوجية مهددة بخطر الاختفاء
في ذات الوقت الذي أخذ فيه العلم يتعلم كيف يستثمر التغير الوراثي من
خلال إنجازات هندسة الوراثة . وتوثق دراسات كثيرة هذه الأزمة بأمثلة من
الغابات الاستوائية ، والأحراج المعتدلة ، وأحراج المنغروف ، والصخور
المرجانية ، والبطاح ، والأراضي المعشوشبة ، والمناطق المجذبة^(٢) . وعلى

الرغم من أن أغلبه هذه الدراسات تتسم بالتعميم في توثيقها ، والقليل منها يقدم قوائم بالأنواع المهددة أو التي انقرضت مؤخرا إلا أن بعضها يعطي تفاصيل عن كل نوع على حدة (انظر نبذة رقم ٦ - ١) .

ولا يمثل الخطر الوحيد في التبدلات التي تطرأ على المستوطنات وانقراض الأنواع . إذ يجري إفقار الكوكب الأرضي بفقدان الأجناس والإضراب في إطار النوع الواحد . ويمكن رؤية تشكيلة الثروات الوراثية المتأصلة في نوع واحد من التنوع الذي يتجلى في العديد من أجناس الكلاب ، أو العديد من أنواع الذرة المتخصصة التي يطورها المربون .^(٣)

وتفقد أنواع كثيرة طوائف كاملة من أعدادها بوتيرة تقلل بسرعة من تنوعها الوراثي ، وبالتالي من قدرتها على التكيف مع التغيرات المناخية وغيرها من أشكال التنوع البيئي . فالمجاميع الجينية المتبقية من محاصيل رئيسة كالذرة والرز ، على سبيل المثال ، لا تشكل إلا جزءا من التنوع الوراثي الذي كانت تحويه قبل عقود قليلة فقط على الرغم من أن الأنواع نفسها أبعد من أن تكون مهددة . وهكذا يمكن أن يكون هناك فارق هام بين فقدان الأنواع وفقدان الاحتياطيات الوراثية .

وسيكون من المحتم فقدان قدر من التنوع الوراثي ، ولكن ينبغي حماية جميع الأنواع بالحدود الممكنة تقنيا واقتصاديا وسياسيا . فاللوحه الوراثية تتغير باستمرار من خلال العمليات الارتقائية . وهناك تنوع يزيد على ما يمكن توقعه لكي تتولى البرامج الحكومية المحددة حمايته . لذا يجب أن تكون الحكومات انتقائية فيما يتعلق بالمحافظة الوراثية ، وأن تسأل أي احتياطيات وراثية تستحق المشاركة العامة في إجراءات الحماية أكثر من سواها . ومع ذلك على الحكومات بشكل عام أن تسن قوانين وطنية ، وتطبق سياسات عامة تشجع اضطلاع الأفراد أو المجتمع أو الشركات بالمسؤولية عن حماية الاحتياطيات الوراثية . ولكن قبل أن يتمكن العلم من التركيز على إيجاد سبل جديدة للحفاظ على الأنواع يجب على صناع السياسة والرأي العام ، الذي تصنع السياسة من

بعض الأمثلة على انقراض الأنواع الحية

— في مدغشقر كان يوجد حتى منتصف هذا القرن ما يقرب من اثني عشر ألف نوع نباتي ، وربما زهاء ١٩٠ ألف نوع حيواني . وكان ما لا يقل عن ٦٠٪ منها مستوطناً في شريط الغابات الشرقي من الجزيرة (أي غير موجود في أي مكان آخر من الكرة الأرضية) . وقد أزيلت على الأقل ٩٣٪ من الأحراج الأولية الأصلية . ويقدر العلماء ، مستخدمين هذه الأرقام ، أن نصف الأنواع الأصلية على الأقل قد اختفى بالفعل ، أو هو على وشك الاختفاء .

— تحوي بحيرة ملاوي في وسط أفريقيا ما يربو على ٥٠٠ نوع من الأسماك المشطية ، ٩٩٪ منها أنواع مستوطنة . وحجم البحيرة لا يزيد على ثمن حجم البحيرات الكبرى في أمريكا الشمالية التي لا تضم إلا ١٧٣ نوعاً يقل المستوطن منها عن ١٠٪ . ومع ذلك فإن بحيرة ملاوي مهددة بالتلوث من المنشآت الصناعية ، والأنواع الحية الأجنبية المقترح إدخالها .

— يعرف عن غرب الإكوادور أنه كان ذات يوم يحوي ما بين ٨٠٠٠ و ١٠٠٠٠ نوع نباتي ، منها زهاء ٤٠ - ٦٠٪ أنواع مستوطنة . وإذا ما أخذنا في الاعتبار وجود ما بين ١٠ و ٣٠ نوعاً حيوانياً مقابل كل نوع نباتي في المناطق المشابهة فلا بد من أن غرب الإكوادور كان يحوي زهاء ٢٠٠ ألف نوع . ومنذ عام ١٩٦٠ دمّرت تقريباً كل غابات غرب الإكوادور من أجل إفساح المجال لمزارع الموز وآبار النفط والمستوطنات البشرية . ويصعب تقدير عدد الأنواع التي تم القضاء عليها بهذه الطريقة ، ولكن مجموعها يمكن أن يصل إلى ٥٠ ألف نوع أو أكثر . كل ذلك في غضون ٢٥ عاماً فقط .

— تضم منطقة بانتانال في البرازيل ١١٠ آلاف كيلومتر مربع من الأراضي الرطبة لحلها الأوسع والأغنى في العالم . وهي تعيل أكبر أعداد الطيور المائية في أمريكا الجنوبية وأكثرها تنوعاً . وصنفت منظمة اليونسكو المنطقة باعتبارها (ذات أهمية دولية) . ومع ذلك فهي تعاني بصورة متزايدة من التوسع الزراعي ، وبناء السدود ، وغير ذلك من أشكال التطور المدمر .

المصادر : دبليو . راو ، (قضايا المحافظة البيولوجية في مدغشقر) في دي . براونيل (محرر) ، نباتات وجزر (لندن ، أكاديميك پريس : ١٩٧٩) ؛ دي . سي . إن . باريل وآخرون ، « تدمير المصايد في بحيرات أفريقيا » ، الطبيعة ، المجلد ٣١٥ ، ص ١٩ - ٢٠ ، ١٩٨٥ ؛ أى . اتش . جنتري ، « المناطق تنوع أنواع النباتات الاستوائية الجديدة » ، البيولوجيا الارتقائية ، المجلد ١٥ ، ص ١ - ٨٤ ، ١٩٨٢ ؛ دي . أى . سكوت وإم . كاربونيل ، « قاموس الأراضي الرطبة الاستوائية الجديدة » ، الاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة والموارد الطبيعية ، غلاند ، سويسرا ، ١٩٨٥ .

أجله ، أن يدركوا جسامه الخطر وطابعه الملح . فالأنواع الهامة لرخاء الإنسانية ليست مجرد نباتات برية تمت بصلة القربى إلى المحاصيل الزراعية ، أو حيوانات محصّلة . فإن أنواعا مثل ديدان الأرض والنحل والنمل الأبيض قد تكون أكثر أهمية من حيث الدور الذي تلعبه في النظام البيئي المعافى والمتنّج . وستكون مفارقة كثية بحق أن ننظر فنجد هذا الكنز قد استنزف على نحو يثير الأسى في ذات الوقت الذي بدأت فيه التقنيات الجديدة لهندسة الوراثة تمكننا من إلقاء نظرة على تنوع الحياة ، واستخدام الجينات استخداما أشد فاعلية لتحسين الوضع البشري .

٢ - أنماط الانقراض واتجاهاته

كان الانقراض حقيقة من حقائق الحياة منذ نشوئها . وما الملايين القليلة الحالية من الأنواع إلا ما تبقى في عصرنا هذا عما كان موجودا من أنواع يقدر عددها بنصف مليار نوع . وقد حدثت جميع الانقراضات السابقة تقريبا بفعل عمليات طبيعية ، ولكن النشاطات الإنسانية هي اليوم السبب الرئيس الطاعني لمثل هذه الانقراضات .

يبلغ متوسط البقاء للأنواع زهاء خمسة ملايين عام . ويشير أحسن التقديرات الحالية إلى أن ٩٠٠ ألف نوع في المتوسط تصبح منقرضة كل مليون عام خلال المائتي مليون عام الأخيرة ، بحيث إن المتوسط العام للانقراض كان واحدا في كل عام وتسع العام^(٤) . أما المعدل الحالي الذي تعود أسبابه إلى البشر فيزيد على ذلك مئات المرات ، ولعله ببساطة يزيد على ذلك بألوف المرات^(٥) . فنحن لا نعرف ، وليس لدينا أرقام دقيقة عن معدلات الانقراض الراهنة ، لأن أغلبية الأنواع التي تختفي هي الأنواع الأقل توثيقا ، مثل الحشرات في الغابات الاستوائية .

وعلى الرغم من أن الغابات الرطبة الاستوائية هي أغنى الوحدات البيولوجية إلى حد كبير ، وذلك من حيث التنوع الوراثي ، وأنها إلى حد كبير الأكثر عرضة للتهديد من قبل النشاطات الإنسانية إلا أن مناطق بيئية كبيرة أخرى أيضا

تعرض لمثل هذه الضغوط . فالأراضي القاحلة وشبه القاحلة لا تؤوي إلا عددا قليلا من الأنواع بالمقارنة بالغابات الاستوائية . ونتيجة تكيف هذه الأنواع لظروف الحياة القاسية فإنها تحوي الكثير من المواد الكيميائية الحياتية التي يمكن أن تكون ذات قيمة مثل : الشمع السائل لشجيرة الجوجوبا ، والمطاط الطبيعي لأشجار الغوايول . والكثير من هذه الأنواع يتهدهدها ، من بين ما يتهدهدها ، التوسع في تربية الحيوانات .

ويجري استنزاف سلاسل الصخور المرجانية بما تحويه مساحتها البالغة ٤٠٠ ألف كيلومتر مربع من أنواع يقدر عددها بنصف مليون نوع ، وسيكون ذلك خسارة فادحة لأن الكائنات العضوية في سلاسل الصخور المرجانية ، بحكم الحرب البيولوجية التي تخوضها لتأمين مجال حيوي لها في مواطن مكتظة ، قد ولدت أعداداً وأنواعاً غير اعتيادية من السموم القيّمة في الطب الحديث .^(٦) ولا تغطي الغابات الرطبة الاستوائية سوى ٦٪ من سطح الكرة الأرضية اليابس ، لكنها تضم ما لا يقل عن نصف أنواع الأرض (التي يبلغ مجموعها خمسة ملايين نوع في الحد الأدنى لكنه يمكن أن يبلغ ثلاثين مليون نوع) . ويمكن أن تحوي هذه الغابات ٩٠٪ من كل الأنواع أو ما يزيد . والغابات الاستوائية الناضجة التي ما زالت موجودة لا تغطي سوى ٩٠٠ مليون هكتار من أصل ١,٥ - ١,٦ مليار هكتار كانت قائمة ذات يوم ، حيث يتم القضاء كل عام على ما بين ٧,٦ و ١٠ ملايين هكتار ، ويسود الاضطراب ما لا يقل عن ١٠ ملايين هكتار أخرى بشكل صارخ كل عام^(٧) . وتأتي هذه الأرقام من الدراسات الاستقصائية التي أجريت في أواخر السبعينات إلا أن وتائر إزالة الغابات تكون قد تسارعت منذ ذلك الحين .

وبحلول نهاية هذا القرن أو بعد ذلك بفترة وجيزة قد لا يبقى سوى القليل من الغابات الرطبة الاستوائية البكر خارج حوض زائير ، والنصف الغربي من حوض الأمازون البرازيلي ، بالإضافة إلى بعض المناطق مثل : رقعة غابات غويانا في شمال أمريكا الجنوبية ، وأقسام من جزيرة غينيا الجديدة . إذ ليس

من المرجح أن يكتب البقاء لغابات هذه المناطق فترة تزيد على بضعة عقود أخرى مع استمرار زيادة الطلب العالمي على إنتاجها ، وتزايد عدد المزارعين العاملين في أراضي الغابات .

وإذا ما استمرت إزالة الغابات في حوض الأمازون بوتأثيرها الحالية حتى عام ٢٠٠٠ ، ثم توقفت تماما (وهو أمر غير مرجح) فسوف يسفر ذلك عن فقدان حوالي ١٥٪ من الأنواع النباتية . وإذا ما جرى تقليص غطاء غابات الأمازون في نهاية المطاف لتقتصر على تلك المناطق التي أقيمت كمنتزهات ومناطق احتياطية فإن ٦٦٪ من الأنواع النباتية ستختفي في النهاية بمثل ما سيختفي حوالي ٦٩٪ من أنواع الطيور ، ونسب مماثلة من جميع فئات الأنواع الرئيسة الأخرى . ويوجد حوالي ٢٠٪ من أنواع الكرة الأرضية في غابات أمريكا اللاتينية خارج الأمازون ، و ٢٠٪ أخرى في غابات آسيا وأفريقيا خارج حوض زائير^(٨) . وجميع هذه الغابات مهددة الآن . وإذا ما آلت إلى الاختفاء فإن الخسارة في الأنواع النباتية يمكن أن تبلغ مئات الألوف من هذه الأنواع . وما لم تتخذ إجراءات إدارية مناسبة على المدى البعيد فإن من المحتمل فقدان ما لا يقل عن ربع وربما ثلث أو حتى نسبة أكبر من الأنواع الموجودة اليوم . ويقترح العديد من الخبراء حماية ما لا يقل عن ٢٠٪ من الغابات الاستوائية ، إلا أن ما يقل كثيرا عن ٥٪ فقط قد حظي حتى الآن بنوع ما من الحماية - ولا وجود للكثير من منتزهات الغابات الاستوائية إلا على الورق .

وليس من المرجح حتى للمنتزهات المدارة بكفاءة ، والمناطق المحمية بأكثر الوسائل فاعلية أن تقدم حلا كافية . فلو أريد حماية ما يصل إلى نصف غابات منطقة الأمازون بهذه الطريقة أو تلك ، حتى مع إزالة النصف الآخر ، أو اضطراب نظامه اضطرابا شديدة فقد لا تتوفر رطوبة كافية في نظام منطقة الأمازون البيئي للحفاظ على رطوبة المتبقي من الغابات^(٩) . إذ يمكن أن تجف باطراد إلى أن تصبح أشبه بالأحراج المفتوحة - مع فقدان أغلبية الأنواع المتكيفة لظروف الغابات الرطبة الاستوائية .

ومن المرجح أن تحدث تغيرات مناخية أوسع انتشارا في المستقبل المنظور مع التسخين الشامل الذي سيمضي إليه تراكم الغازات الدفيئة في القرن القادم .
(انظر الفصل السابع) . وأن تغيرا كهذا سيمارس ضغطا شديدا على جميع الأنظمة البيئية بما يجعل من المهم بصفة خاصة الحفاظ على التنوع الطبيعي كوسيلة للتكيف .

٣ - بعض أسباب الانقراض

المناطق الاستوائية التي تستضيف أكبر عدد من الأنواع وأكثرها تنوعا تستضيف أيضا أغلبية البلدان النامية التي تتسم بأسرع نمو في السكان ويتفني الفقر على أوسع نطاق . وإذا ما اضطروا الفلاحون في هذه البلدان إلى الاستمرار في ممارسة الزراعة الأفقية ، وهي زراعة يلازمها عدم الاستقرار وتؤدي إلى تنقل دائم ، فإن الاستزراع سيميل إلى الانتشار في كل المتبقي من بيئات الحياة البرية . أما إذا ما جرت مساعدتهم وتشجيعهم على مزاوله زراعة أشد كثافة فسيكون بإمكانهم استخدام المساحات المحدودة نسبيا على نحو منتج وبقدر أقل من التأثير على الأراضي البرية .

وهم سيحتاجون إلى المساعدة في مجالات التدريب ، والدعم التسويقي ، والأسمدة ، والمبيدات ، والأدوات التي يستطيعون شراءها . وسيطلب هذا دعم الحكومات الكامل ، بما في ذلك الحرص على رسم سياسات للمحافظة على البيئة التي تضع مصنعة الزراعة في قمة اهتمامها . وقد يكون من المفيد التأكيد على قيمة ما يعود به هذا البرنامج من نفع للفلاحين أكثر منه للحياة البرية ، ولكن الواقع أن مصائر الاثنين متداخلة . فالحفاظ على الأنواع النباتية يرتبط بالتنمية . وقضاياهما قضايا سياسية أكثر منها تقنية .

ونمو السكان خطر كبير على جهود المحافظة على البيئة في العديد من البلدان النامية . فلقد خصصت كينيا ستة في المئة من أراضيها كمتنزهات ومواطن لحماية حياتها البرية ، والحصول على عملات أجنبية من خلال السياحة . ولكن سكان كينيا البالغ عددهم في الوقت الحاضر عشرين مليون نسمة

يضغطون على المنتزهات بشدة ، حيث تجرى باطراد خسارة الأرض المحمية نتيجة زحف الفلاحين . ومن المتوقع أن ينمو عدد سكان البلاد أربعة أضعاف خلال السنوات الأربعين القادمة .^(١٠)

وتهدد ضغوط سكانية مماثلة المنتزهات في أثيوبيا وأوغندا وزيمبابوي وبلدان أخرى ، تضطر فيها أعداد فلاحיהا المتنامية ، والتي تكابد الفقر إلى الاعتماد على قاعدة موارد طبيعية متناقصة . وتبدو التوقعات قائمة بالنسبة للمنتزهات التي لا تمثل مساحات كبيرة ومعترفاً بها في أهداف التنمية القومية .

وتعاني البرازيل وكولومبيا وساحل العاج وأندونيسيا وكينيا ومدغشقر وبيرو والفلبين وتايلاند وبلدان أخرى ، ذات وفرة غير اعتيادية في الأنواع النباتية ، من تدفق الفلاحين بأعداد ضخمة من المواطن التقليدية إلى الأراضي البكر . وغالباً ما تضم هذه المناطق غابات استوائية ينظر إليها المهاجرون الذين يجري تشجيعهم على الزراعة هناك بوصفها أراضي حرة متاحة للاستيطان دون عوائق . وغالباً ما تجري إزاحة السكان الذين يعيشون في أراضي كهذه بكثافات سكانية منخفضة لمجرد حقوق تقليدية في الأرض ، وذلك في غمرة التزاحم على تطوير أراضي قد يكون من الأفضل تركها غابات تستخدم استخدامها موسعاً .

وقد تسببت بلدان استوائية عديدة ذات موارد كبيرة من الأحراج في رواج تجارة الأخشاب بشكل تفريطي ، وذلك عن طريق منح حقوق قطع الأشجار للمستثمرين مقابل عوائد وإيجارات ورسوم لا تشكل إلا جزءاً ضئيلاً من صافي القيمة التجارية لقطع هذه الأخشاب . وقد تفاقم الأضرار الناجمة عن هذه الحوافز نتيجة الاقتصار على منح عقود إيجار قصيرة الأمد تلزم المستثمرين بالشروع في القطع على الفور ، واعتماد أنظمة عوائد تدفع مستثمري الأخشاب إلى قطع أحسن الأشجار فقط مع إلحاق أضرار جسيمة بالأشجار المتبقية . وقد عمد مستثمرو الأخشاب استجابة لذلك إلى استئجار منطقة الغابات المنتجة بأكملها في الواقع لسنوات قليلة ، وأفرطوا في استغلال مواردها

دوفا اهتمام يذكر بالإنتاجية اللاحقة ، مما مهد الطريق ، من دون قصد ، لعمليات الإزالة عن طريق القطع والحرق على أيدي المزارعين) . (١١) .
وفي أمريكا الوسطى والجنوبية قامت حكومات عديدة بتشجيع تحويل الغابات الاستوائية على نطاق واسع إلى مزارع لتربية الحيوانات . وقد أثبت الكثير من هذه المزارع عدم صلاحيتها من الناحيتين البيئية والاقتصادية ، لأن ذلك أدى إلى سرعة استنزاف المغذيات من التربة التحتية ، وإحلال أنواع الأعشاب الضارة محل الأعشاب المزروعة ، وانخفاض إنتاجية المراعي انخفاضاً حاداً . ومع ذلك جرت خسارة عشرات ملايين الهكتارات من الغابات الاستوائية في إنشاء مزارع كهذه ، ويعود سبب ذلك في معظمه إلى أن الحكومات قد أخذت على عاتقها كفاءة عمليات تحويل مساحات كبيرة من الأرض والقروض ، والإعفاءات الضريبية ، والسلف المدعومة ، وغيرها من الحوافز الأخرى . (١٢)

ومما يؤدي أيضاً إلى إزالة الغابات تشجيع استيراد الأخشاب الاستوائية في بعض البلدان الصناعية ، وذلك عن طريق تعريفات منخفضة وحوافز تجارية مناسبة مقترنة بضعف سياسات الأحراج الداخلية في البلدان الاستوائية مقابل ارتفاع تكاليف قطع الأخشاب والعقبات التي تعترض سبيل ذلك في البلدان الصناعية . ودأب بعض البلدان الصناعية على استيراد الأخشاب غير المصنعة إما بإعفائها من الرسوم وإما بفرض حد أدنى من الرسوم الجمركية على استيرادها ، مما شجع صناعات البلدان المتطورة على استخدام أخشاب الغابات الاستوائية كبديل من أخشابها هي ، وهو غلط تعززه القيود الداخلية على الكميات التي يمكن قطعها من الأحراج المحلية .

٤ - تعرض القيم الاقتصادية للخطر

ليس للحفاظ على الأنواع النباتية ما يبرره وفقاً للمعايير الاقتصادية فحسب . فالاعتبارات الجمالية والأخلاقية والثقافية والعلمية توفر أسباباً كثيرة للمحافظة عليها . ولكن القيم الاقتصادية المتأصلة في المواد الوراثية للأنواع

وحدها كافية لتبرير سياسة الحفاظ على الأنواع بالنسبة لأولئك الذين يطالبون بتقديم المبررات الكافية .

وتسجل البلدان الصناعية اليوم منافع مالية من الأنواع البرية تزيد كثيراً على ما تجنيه منها البلدان النامية ، على الرغم من أن المنافع غير المسجلة التي يجنيها من يعيشون في الريف الاستوائي يمكن أن تكون كبيرة . ولكن لدى البلدان الصناعية القدرة العلمية والصناعية على تحويل المادة البرية للاستخدام الصناعي والطبي ، كما أنها تحصل من إنتاجها الزراعي على حصة تزيد على ما تحصل عليه البلدان النامية ، كما أن مزارعي المحاصيل في بلاد الشمال يعتمدون اعتماداً متزايداً على المواد الوراثية من نباتات برية تمت بصلصة القرى إلى الذرة والحنطة ، وهما المحصولان اللذان يقومان بأدوار قيادية في تجارة الحبوب الدولية . وتقدر وزارة الزراعة في الولايات المتحدة أن المادة الوراثية النباتية تساهم في زيادة الإنتاجية بنسبة تبلغ في المتوسط زهاء ١٪ ، وتبلغ قيمتها ، كمادة أولية ، أكثر كثيراً من مليار دولار أمريكي (دولار ١٩٨٠) . (١٣)

وفي عام ١٩٧٠ تعرض محصول الولايات المتحدة من الذرة إلى انتكاسة قاسية عندما أصيبت الأراضي الزراعية بفطريات في أوراق المحصول ألحقت بالمزارعين خسائر تزيد على ملياري دولار . ثم عثر على مادة وراثية مقاومة للفطريات في مخزونات وراثية أصلها من المكسيك^(١٤) . وتم مؤخراً اكتشاف نوع بدائي من الذرة في غابة جبلية جنوب وسط المكسيك^(١٥) . وهذا النبات البري هو أكثر سلالات الذرة الحديثة بدائية من بين السلالات المعروفة ، وكان هذا النبات يعيش في ثلاث بقع صغيرة فقط لا تغطي سوى أربعة هكتارات في منطقة يهددها المزارعون ومستثمرو الأخشاب بالتدمير . ولما كان النوع البري نوعاً دائماً وكل أشكال الذرة الأخرى حولية فإن تهجين النوع البري مع أنواع الذرة التجارية يتيح إمكانية توفير كلفة الحراثة والبذر على المزارعين ، لأن النبات سينمو مجدداً كل عام بنفسه . ويمكن أن تصل قيمة المنافع الوراثية لهذا

النبات البري الذي اكتشف عندما لم يتبق منه سوى بضعة آلاف من السويقات إلى ما مجموعه آلاف الملايين من الدولارات سنويا .^(١٦) وعلى الغرار نفسه تساهم الأنواع البرية في الطب . فنصف إجمالي الوصفات الطبية يعود في أصوله إلى كائنات عضوية برية^(١٧) . وتبلغ القيمة التجارية لهذه الأدوية والعقاقير في الولايات المتحدة الآن زهاء ١٤ مليار دولار سنويا^(١٨) . وتزيد القيمة المقدرة لذلك على الصعيد العالمي على ٤٠ مليار دولار سنويا إذا أضفنا إليها المواد التي لا توصف طبيا ، والعقاقير الصيدلانية .^(١٩) وتستفيد الصناعة أيضا من الحياة البرية^(٢٠) . فالمواد المستخلصة من الحياة البرية تساهم في قسط من المطاط ، والزيت ، والراتنج ، وحوامض التنيك ، والدهون النباتية ، والشمع ، والمبيدات ، والعديد من المركبات الأخرى . وتحمل الكثير من النباتات البرية بذورا غنية بالزيت يمكن أن تساعد على صناعة الألياف والمنظفات والنشاء والماكولات العامة . وعلى سبيل المثال فلن جنس الفيقلي المأخوذ من كروم الغابات المطرية في غرب الأمازون يحمل بذورا تحتوي على كمية كبيرة من الزيت بحيث إن هكتارا من مثل هذه الكروم في غابة أصلية يمكن أن ينتج من الزيت ما يربو على إنتاج هكتار من مزارع زيت النخيل التجارية .^(٢١)

ويحتوي بعض الأنواع النباتية على الهيدروكربونات عوضا من الكاربوهيدرات^(٢٢) . ويمكن لبعض هذه النباتات أن تزدهر في مناطق أصبحت عديمة الفائدة بسبب نشاطات مثل التعدين في المناجم المفتوحة . فالأرض التي أجهدت باستخراج هيدروكربونات مثل الفحم يمكن أن تعمر بزراعة هيدروكربونات على السطح . يضاف إلى ذلك أن (المزرعة البترولية) لا يتعين عليها أن تحف أبدا بخلاف بئر النفط .

إن هندسة الوراثة الصاعدة ، حيث يبتكر العلم أنواعا جديدة من أشكال الحياة ، لا تستخلص الجينات عبثا . وفي الواقع أن هذا العلم الجديد يجب أن يستند إلى المادة الوراثية الموجودة ، ويجعل مثل هذه المادة أكثر قيمة وفائدة .

فالانقراض ، حسبما يذهب إليه البروفسور توم أيزنر من جامعة كورنيل ، لم يعد يعني مجرد فقدان مجلد واحد من مكتبة الطبيعة . إنه يعني فقدان كتاب مفكك الأوراق كانت صفحاته ، لو كتب للنوع البقاء ، ستظل إلى الأبد متاحة للنقل الاصطناعي وتحسين الأنواع الأخرى^(٢٣) . ولاحظ البروفسور ونستون بريل من جامعة ويسكنسن أننا نلج عصرا تصبح فيه الثروة الوراثية ، التي ما زالت حتى الآن أمانة بعيدة المنال نسبيا ، وخصوصا في مناطق استوائية مثل الغابات الغزيرة بالمطار ، عملة ذات قيمة فورية عالية .^(٢٤)

ويمكن لهندسة الوراثة أن تعني أن ثورة جينات سوف تسبق الثورة الخضراء في الزراعة . وتبعث هذه التكنولوجيا آمالا في جني المحاصيل في نهاية المطاف من الصحارى وماء البحر ، ومن بيئات أخرى لم تكن في السابق مما يعزز الزراعة . ويتوقع الباحثون الطبيون أن تحقق ثورة الجينات الخاصة بهم ، في العقدين الأخيرين من هذا القرن ، منجزات مبدعة تزيد على ما تحقق خلال المائتي عام الماضية .

إن العديد من البلدان ذات القدرات الأضعف على إدارة موارد العيش هي الأغنى بالأنواع النباتية . فالمناطق الاستوائية التي تحوي ما لا يقل عن ثلثي إجمالي هذه الأنواع ، ونسبة أكبر من الأنواع المهددة بالانقراض تكاد تضاهي مساحة المنطقة المعروفة عموما باسم العالم الثالث . وتترك بلدان نامية عديدة ضرورة حماية الأنواع المهددة ، ولكنها تفتقر إلى المهارات العلمية والقدرات التنظيمية والأموال اللازمة للمحافظة عليها . وينبغي أن تقوم البلدان الصناعية التي تسعى إلى جني بعض الفوائد الاقتصادية من الموارد الوراثية بدعم جهود بلدان العالم الثالث للحفاظ على الأنواع النباتية . كما ينبغي أن تبحث عن سبل مساعدة البلدان الاستوائية - وخصوصا سكان الريف الذين لهم صلة مباشرة أوثق بهذه الأنواع - على الحصول على بعض الفوائد الاقتصادية من وراء هذه الموارد .

٥ - معالجة جديدة : التوقع والوقاية

إن المعالجة التاريخية التي كانت قائمة على إقامة متنزهات قومية معزولة إلى حد ما عن المجتمع الأوسع قد تجاوزتها نظرة جديدة إلى الحفاظ على الأنواع والأنظمة البيئية يمكن وصفها بنظرة (التوقع فالوقاية) . وتنطوي هذه النظرة على إضافة بعد جديد للإجراء الذي أصبح الآن تقليديا ، ولكنه مع ذلك صالح وضروري ، وهو إقامة مناطق محمية . ويجب تغيير أنماط التنمية لجعلها أكثر انسجاما مع الحفاظ على التنوع البيولوجي للنباتات ذي القيمة العالية جداً . ويبدو أن تغيير الأنماط الاقتصادية وأنماط استخدام الأرض هو خير معالجة بعيدة المدى لضمان بقاء الأنواع البرية وأنظمتها البيئية .

هذه النظرة الأكثر استراتيجية تعالج معضلة استنزاف الأنواع في مصادرها بسياسات التنمية . وتتوقع النتائج الواضحة للسياسات الأشد تدميرا وتحول دون وقوع الضرر الآن . ومن الأدوات المفيدة في تشجيع هذه النظرة إعداد استراتيجيات محافظة قومية تجمع ما بين عمليات المحافظة والتنمية . ويجري إعداد استراتيجيات المحافظة الوطنية بمشاركة أجهزة حكومية ومنظمات غير حكومية ومصالح خاصة ، والمجتمع بصفة عامة في تحليل الموارد الطبيعية وتقييم الأعمال ذات الأولوية . ومن المؤمل بهذه الطريقة أن تدرك المصالح القطاعية على نحو أفضل علاقاتها المتبادلة مع القطاعات الأخرى وأن يتم الكشف عن الإمكانيات الجديدة للمحافظة والتنمية .

ويمكن بوضوح رؤية العلاقة بين المحافظة والتنمية وضرورة معالجة المعضلة من أساسها ، وذلك في حالة الغابات الاستوائية . فالسياسة الرسمية ، وليس الضرورة الاقتصادية ، تكون أحيانا الدافع وراء الإفراط في استغلال هذه الموارد وتدميرها . والتكاليف الاقتصادية والمالية المباشرة لهذا الاستغلال المفرط - فضلا عن انقراض الأنواع - هي تكاليف باهظة . وكانت نتيجة هذا الاستغلال التفريطي للغابات الاستوائية هي التضحية بمعظم ثرواتها من الأخشاب وغير الأخشاب ، وتكبّد خسائر فادحة فيما يمكن للحكومات أن

تحققه من عوائد . وكان من نتائجه كذلك تدمير موارد بيولوجية غنية .
وتستطيع حكومات العالم الثالث أن تضع حدا لتدمير الغابات الاستوائية
وغيرها من احتياطات التنوع البيولوجي في الوقت الذي تحقق فيه أهدافها
الاقتصادية . فإن بمقدورها المحافظة على أنواع ومحيطات بيئية ثمينة مع تخفيف
أعبائها الاقتصادية والمالية . ويمكن لإصلاح أنظمة تحقيق العوائد من الغابات
وشروط منح الامتيازات أن يوفر مليارات الدولارات من العوائد الإضافية ،
وأن يشجعا على استخدام موارد الغابات استخداما بعيد المدى بكفاءة أكبر ،
وأن يحددا من إزالة الغابات . ويمكن للحكومات التي تلغي الحوافز لتربية
الحيوانات أن توفر على نفسها نفقات ضخمة ، وتتجنب خسارة جسيمة في
العوائد ، وأن تشجع على استخدام الأرض بصورة أكثر استدامة ، وأن تبطئ
تدمير الغابات الاستوائية .

وتتطلب العلاقة بين المحافظة على الطبيعة والتنمية إجراء تغييرات في أنماط
التجارة . وقد تم الاعتراف بذلك من خلال تشكيل (المنظمة الدولية
للأخشاب الاستوائية) التي يوجد مقرها في يوكوهاما ، اليابان ، في عام
١٩٨٦ . وتسعى هذه المنظمة إلى ترشيد عمليات التدقيق التجاري . وقد
استحدثت لتنفيذ أول اتفاقية سلعية تشتمل على نص محدد يتعلق بالمحافظة
البيئية .

ويمكن إيجاد الكثير من الفرص الأخرى لتشجيع الحفاظ على الأنواع
والإنتاجية الاقتصادية على السواء . فإن حكومات عديدة تبقي الضرائب
المفروضة على أراضي الريف منخفضة بصورة غير واقعية في الوقت الذي تتيح
فيه للمستوطنين اكتساب حق الملكية في أراضٍ بكر بتحويلها إلى أراضٍ
زراعية . وهكذا يكون بمقدور ملاك الأرض الأثرياء أن يحتفظوا بأراضٍ
شاسعة ، غير مستثمرة بصورة كافية ، بكلفة زهيدة أو بلا ثمن ، في الوقت
الذي يجري فيه تشجيع الفلاحين المعدمين على إزالة الأحراج لإقامة ملكيات
هامشية . ويمكن لإصلاح أنظمة الضرائب وإيجار الأرض أن يزيد إنتاجية

الملكيات القائمة ، ويخفف من شدة الضغوط باتجاه توسيع الزراعة لتشمل الأحراج ومصادر المياه في الأراضي المرتفعة .

وتساهم المحافظة على النظام البيئي ، إذا جرى تصميمها بشكل جيد ، في تحقيق الأهداف الأساسية للتنمية المستدامة بعدة طرائق . فالإجراءات التي تهدف إلى حماية المناطق الحساسة من الأراضي البرية يمكن أن تعمل على صيانة الأرض الزراعية على سبيل المثال . ويصح هذا بصفة خاصة على غابات المرتفعات الاستوائية التي تحمي حقول الوديان من الفيضانات والتآكل وتحمي الطرق المائية ومنظومات الري من الملوحة .

ومن الأمثلة التي تؤكد ذلك الاحتياطي الطبيعي المعروف باسم دوموغا - بون في سولاويسي الواقع شمال أندونيسيا ، والذي يغطي زهاء ٣٠٠٠ كيلومتر مربع من غابات الأراضي المرتفعة . وهذا الاحتياطي يحمي أعدادا غفيرة من معظم الحيوانات الثديية المتوطنة في سولاويسي ، والكثير من أنواع الجزيرة من الطيور المتوطنة البالغ عددها ٨٠ نوعا . كما أنه يحمي مشروع ري وادي دوموغا الممول بقرض من البنك الدولي ، والذي أنشئ في السهول السفلى لزيادة إنتاج الرز ثلاث مرات في مساحة تربو على ١٣ ألف هكتار من الأراضي الزراعية الخصبة^(٢٥) . ومن الأمثلة المشابهة متنزه كانيا الوطني في فنزويلا الذي يحمي إمدادات المياه ذات الاستهلاك المحلي والاستخدامات الصناعية لمحطة طاقة مائية تتولى بدورها توفير الكهرباء للمركز الصناعي الأساسي في البلاد وعاصمتها .

وثمة استنتاج يمكن استخلاصه من هذه العلاقة وهو أن بإمكان الحكومات إقامة (متنزهات من أجل التنمية) طالما أن هذه المتنزهات تخدم الغرض المزدوج المتمثل في حماية بيئة الأنواع وعمليات التنمية في آن واحد . ومن المؤكد أن الجهود الوطنية المبذولة لتوقع الآثار السلبية الناجمة عن سياسات التنمية في أي من هذه المجالات والوقاية ضدها ، ستقدم للحفاظ على الأنواع أكثر كثيراً مما قدمه كل ما اتخذ في السنوات العشر الماضية من إجراءات لدعم إنشاء

الحدائق ، وتشكيل دوريات الأحرار ووحدات مكافحة السرقة ، وغير ذلك من الأشكال التقليدية للحفاظ على الحياة البرية . وكان المؤتمر العالمي الثالث حول المتنزهات القومية الذي عقد في بالي بأندونيسيا ، في تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٨٢ ، قد حمل هذه الرسالة من مدراء المناطق المحمية إلى صناع السياسة في العالم ، مبينا المساهمات العديدة التي تقدمها المناطق المحمية المدارة بأساليب حديثة في إدامة المجتمع البشري .

٦ - العمل الدولي للمحافظة على أنواع النباتات القومية

من الواضح أن الأنواع ومواردها الوراثية - أيا كانت أصولها - تقدم منافع لجميع البشر . فإن الموارد الوراثية البرية من المكسيك وأمريكا الوسطى تخدم حاجات مزارعي الذرة والمستهلكين على الصعيد العالمي . وفي حين تقع البلدان الرئيسة القائمة على زراعة الكاكاو في غرب أفريقيا ، فإن الموارد الوراثية ، التي تعتمد عليها مزارع الكاكاو الكبيرة الحديثة في استمرار إنتاجيتها ، توجد في غابات غرب الأمازون .

ويعتمد مزارعو البن وشاربو القهوة ، من أجل سلامة المحصول ، على توفر إمدادات دائمة من المادة الوراثية الجديدة من النباتات البرية التي تمت بصلة القرى إلى البن والتي توجد أساسا في أثيوبيا . والبرازيل التي تزود مزارع المطاط الكبيرة في جنوب شرق آسيا بجينات المطاط البري تعتمد هي نفسها على إمدادات الجينات من مناطق مختلفة من العالم لاستدامة محاصيلها من قصب السكر وفول الصويا وغيرها من المحاصيل الرئيسة . وما لم يتم الوصول إلى مصادر أجنبية للجينات الجديدة من عام إلى آخر فإن بلدان أوروبا وأمريكا الشمالية سرعان ما ستجد إنتاجها الزراعي قد أخذ في الانحدار .

وسينظر قريبا إلى موارد الأرض الطبيعية من الأنواع والأنظمة البيئية الطبيعية باعتبارها أرصدة ينبغي الحفاظ عليها وإدارتها لخير الإنسانية جمعاء . وهذا سيضيف بالضرورة تحدي المحافظة على الأنواع إلى جدول العمل السياسي الدولي .

وتكمن في صلب القضية حقيقة التضارب الذي غالبا ما يحدث بين المصلحة الاقتصادية قصيرة المدى للبلدان المنفردة ، والمصلحة بعيدة المدى للتنمية المستدامة والمكاسب الاقتصادية التي يمكن أن يحصل عليها المجتمع الدولي عامة . لذلك يجب إعطاء الأعمال الرامية إلى الحفاظ على التنوع الوراثي قوة دفع كبيرة باتجاه جعل حماية الأنواع البرية والأنظمة البيئية أكثر جاذبية من الناحية الاقتصادية على المدى القريب وفي المدى البعيد على حد سواء . ويجب أن تؤمّن للبلدان النامية حصة عادلة من الربح الاقتصادي الذي يتحقق من استخدام الجينات للأغراض التجارية .
بعض المبادرات الراهنة .

تجري حاليا تجربة عدد من الإجراءات الدولية ، لكنها محدودة النطاق ، وليست ناجحة إلا نجاحا جزئيا ، وتثير ردود أفعال من حيث طبيعتها . فمُنظمة التربية والعلوم والثقافة التابعة للأمم المتحدة - اليونسكو - تدير قاعدة للمعلومات حول المناطق الطبيعية والموارد الوراثية . ويقوم صندوق التراث العالمي التابع لها بدعم إدارة حفنة من الأنظمة البيئية الخاصة في أنحاء العالم المختلفة ، ولكن جميع هذه النشاطات لا تحصل إلا على ميزانيات صغيرة . وقد سعت منظمة اليونسكو إلى إقامة نظام عالمي لاحتياطي المحيط الحيائي يمثل الأقاليم الحيائية البالغ عددها ٢٠٠ إقليم على الكرة الأرضية ، ويؤوي مجاميع من عينات الأنواع . ولكن لم يتم إنشاء سوى ثلث الاحتياطي المطلوب مع أن إقامة وإدارة الثلاثين المتبقين لن يكلفا أكثر من زهاء ١٥٠ مليون دولار سنويا . (٢٦)

وتضطلع وكالات تابعة للأمم المتحدة مثل : منظمة الأغذية والزراعة ، وبرنامج البيئة بإدارة برامج تُعنى بالأنواع المهددة والموارد الوراثية والأنظمة البيئية القائمة ، ولكن نشاطاتها المشتركة تبدو ضئيلة إزاء المتطلبات الكبيرة . ومن بين الوكالات القومية تحتل وكالة التنمية الدولية الأمريكية موقع الصدارة في إدراك قيمة الحفاظ على الأنواع ، وسوف يوفر التشريع الذي أصدره

الكونغرس الأمريكي في عام ١٩٨٦ ما مقداره ٢,٥ مليون دولار سنويا لهذا الغرض^(٢٧) . وهنا أيضا ينبغي اعتبار ذلك التفتاة هامة بالمقارنة بما أنجزته الوكالات الثنائية حتى الآن ، ولكن ذلك ليبدو نافهاً بالمقارنة بالحاجات والفرص المتاحة للعمل في هذا المجال .

وعمد الاتحاد الدولي للحفظ على الطبيعة والموارد الطبيعية الذي يعمل في إطار من التعاون الوثيق مع برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، وصندوق الحياة البرية العالمي ، والبنك الدولي ، ومختلف الوكالات الدولية للمعونة التقنية ، إلى إقامة مركز مراقبة من أجل المحافظة على البيئة لتوفير البيانات حول الأنواع والأنظمة البيئية إلى أي بقعة من العالم بسرعة وسهولة . ويمكن لهذه الخدمات المتاحة أمام الجميع أن تساعد على ضمان تصميم المشاريع التنموية باطلاع تام على المعلومات المتاحة عن الأنواع والأنظمة البيئية التي قد تتأثر بذلك . كما تتوفر معونة تقنية للبلدان والقطاعات والمنظمات الراغبة في إرساء قواعد بيانات محلية لاستخداماتها الخاصة .

وتجمل العضلات المتعلقة بالأنواع النباتية إلى أن ينظر إليها من زاوية العلم ومناصرة المحافظة عوضاً من النظر إليها بوصفها مهمة رئيسة تتعلق بالاقتصاد والموارد . وهكذا تفتقر القضية إلى الفاعلية السياسية . وكانت خطة العمل الخاصة بالغابات الاستوائية إحدى المبادرات الهامة التي تحاول وضع مسألة المحافظة على البيئة في إطارها الصحيح على جدول أعمال التنمية الدولية . إن هذا المجهود الذي تقوم بتنسيقه منظمة الأغذية والزراعة يشارك فيه كل من البنك الدولي ، والاتحاد الدولي للحفظ على الطبيعة ، ومعهد موارد العالم ، وبرنامج التنمية التابع للأمم المتحدة إلى جانب العديد من المؤسسات المتعاونة الأخرى . ويقترح المجهود الذي يستند إلى قاعدة واسعة إعداد مسوحات وخطط قومية للغابات وتشخيص المشاريع الجديدة ، وتوثيق التعاون بين وكالات المعونة التنموية العاملة في قطاع الغابات وزيادة تدفقات الموارد التقنية والمالية للأحراج ، والمجالات ذات الصلة مثل الملكيات الزراعية الصغيرة .

إن وضع المعايير والإجراءات المتعلقة بقضايا الموارد أمر هام بقدر أهمية زيادة التمويل على الأقل . وهناك سوابق لإرساء معايير كهذه : مؤتمر الأراضي الرطبة ذات الأهمية الدولية ، ومؤتمر الحفاظ على الجزر من أجل العلم ، - وكلاهما يختص بحماية مناطق البيئة الأولية وأنواعها - ومؤتمر التجارة الدولية بالأنواع المهددة . وهذه السوابق الثلاث تؤدّي دوراً هاماً ، رغم أن السابقتين الأولى والثانية هما من الناحية الأساسية محاولات بذلت كرد فعل من أجل إقامة مأوى للأنواع النباتية فحسب .

وضع الأولويات .

يأتي في مقدمة الأولويات إدراك معضلة الأنواع الآخذة في الاختفاء ، والأنظمة البيئية المهددة على جداول الأعمال السياسية بوصفها قضية رئيسة تتعلق بالموارد . وكان الميثاق العالمي للطبيعة الذي أقرته الأمم المتحدة في تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٨٢ خطوة هامة نحو هذا الهدف .

وينبغي أن تتحرى الحكومات عن احتمال الاتفاق على معاهدة الأنواع التي ستكون مماثلة بروحها ونطاقها لمعاهدة قانون البحار وغيرها من الاتفاقيات الدولية التي تعكس مبادئ الموارد العامة . وينبغي لمعاهدة الأنواع ، التي يمكن أن تكون مسودة يعدها الاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة ، أن تطرح مفهوم الأنواع والتغير الوراثي بوصفها تراثاً مشتركاً .

ولن تعني المسؤولية الجماعية عن التراث المشترك منح حقوق دولية جماعية في موارد معينة داخل البلدان . إذ ليس من الضروري أن يتدخل هذا التناول في مفاهيم السيادة القومية ، ولكنه سيغي أن البلدان المنفردة لن تترك بعد الآن للاعتماد على جهودها الذاتية المعزولة لحماية الأنواع داخل حدودها .

وستحتاج معاهدة كهذه إلى الدعم بترتيب مالي يستند المجتمع الدولي بهمة ونشاط . ومثل هذا الترتيب ، وهناك إمكانات متعددة له ، يجب ألا يسعى إلى تأمين الحفاظ على الموارد الوراثية للجميع فحسب ، بل يكفل حصول البلدان ، التي تمتلك الكثير من هذه الموارد ، على حصة عادلة من المنافع

والعوائد المتحققة من تطويرها . فمن شأن ذلك أن يشجع بدرجة كبيرة على الحفاظ على الأنواع . وقد يكون من هذه الترتيبات استحداث صندوق وصاية يمكن أن تساهم فيه جميع البلدان مع مساهمة البلدان الأكثر انفتاحاً باستخدام هذه الموارد في قسط مناسب . ويمكن للحكومات البلدان ذات الغابات الاستوائية أن تتلقى مبالغ تدفع لها من أجل دعم المحافظة على مناطق محددة من الغابات مع ازدياد أو تناقص هذه المبالغ حسب درجة الحفاظ على الغابات وحمايتها . (٢٨)

إن المبالغ المطلوبة لغرض المحافظة الفعالة لمبالغ كبيرة . فاحتياجات المحافظة على الغابات الاستوائية وحدها وفق النمط التقليدي تتطلب اعتمادات تبلغ ١٧٠ مليون دولار سنوياً لمدة خمس سنوات على أقل تقدير ٢٣٪ (٢٩) . ولكن شبكة المناطق المحمية التي سيحتاجها العالم بحلول عام ٢٠٥٠ يجب أن تشمل مناطق أوسع كثيراً ، تحاط بدرجة ما من الحماية ، وقدرة عال من المرونة في أساليب الإدارة . (٣٠)

كما ستكون هناك حاجة إلى مزيد من الاعتمادات لنشاطات المحافظة خارج المناطق المحمية مثل : إدارة الحياة البرية ، ومناطق التنمية البيئية ، وحلات التوعية ، وما إلى ذلك . ومن المعالجات الأخرى الأقل كلفة الحفاظ على احتياطات الجينات البرية ذات الأهمية الخاصة بإقامة مناطق محافضة على الجينات في البلدان التي حبتها الطبيعة بثروات بيولوجية . ويمكن إنجاز الكثير من هذا العمل عن طريق مجموعات أهلية وغيرها من الوسائل غير الحكومية . وينبغي على وكالات التنمية الدولية - مثل المصرف الدولي وغيره من مصارف التسليف الكبيرة ، ووكالات الأمم المتحدة ، والوكالات الثنائية - أن تولي اهتماماً شاملاً ومطرداً قضايا وفرص المحافظة على الأنواع . وعلى الرغم من كبر حجم التجارة الدولية بالحياة البرية ومنتجاتها فقد جرى حتى الآن بصفة عامة تجاهل القيم الاقتصادية التي ينطوي عليها التغير الوراثي والعمليات البيئية . وتشتمل الإجراءات الممكنة على تحليلات لآثار المشاريع التنموية في

البيئة مع منح اهتمام خاص بمحيطات الأنواع وأنظمة تدعيم الحياة ، وتشخيص المواقع الحاسمة ذات الحشود الاستثنائية من الأنواع التي تتسم بمستويات استثنائية من التوطن ، وتواجه درجات استثنائية من الخطر ، وتوفير فرص خاصة لربط الحفاظ على الأنواع بالمعونة التنموية .

٧ - آفاق العمل القومي

من الضروري ، كما أشير سابقا ، أن تعتمد الحكومات تناولا يستند إلى توقع الآثار الناجمة عن سياساتها في قطاعات عديدة ، والتحرك لمنع النتائج غير المرغوب فيها . وينبغي أن تعيد النظر بالبرامج الخاصة . في مجالات مثل الزراعة والأحراج والمستوطنات التي تعمل على الإضرار بمحيطات الأنواع وتدميرها ، وينبغي أن تحدد الحكومات العدد الإضافي المطلوب من المناطق المحمية وخصوصا من منظور الكيفية التي يمكن بها لمناطق كهذه المساهمة في تحقيق أهداف التنمية القومية ، وتوفير المزيد من الحماية لاحتياطات الجينات (مثلا الأنواع الأولية التي تجري المحافظة عليها) التي قد لا يمكن الحفاظ عليها عبر المناطق المحمية التقليدية .

ومن الضروري ، إضافة إلى ذلك ، أن تقوم الحكومات بتعزيز وتوسيع الاستراتيجيات القائمة . وتتضمن الاحتياجات الملحة تحسين إدارة الحياة البرية والمناطق المحمية ، وإقامة المزيد من المناطق المحمية من النمط غير التقليدي (مثل المحطات البيئية التي أثبتت نجاحها بقدر معقول في البرازيل) ، والمزيد من تربية الحيوانات المعرضة للقتل والأنواع الأخرى (مثل مشاريع تربية التماسيح في الهند وبنما و «غينيا الجديدة» وتايلاند وزيمبابوي) ، والمزيد من التشجيع للسياحة التي تستند إلى الحياة البرية واتخاذ إجراءات أشد صرامة ضد السرقة (على الرغم من أن السرقة تهدد عددا قليلا نسبيا من الأنواع بالمقارنة بالأعداد الكبيرة المهددة نتيجة فقدان محيطها) . ويمكن لاستراتيجيات المحافظة الوطنية ، كذلك التي أعدت فيما يربو على ٢٥ بلدا ، أن تكون أدوات هامة لتنسيق برامج المحافظة والتنمية .

ومن الإجراءات الأخرى التي يمكن أن تتخذها الحكومات لمواجهة أزمة اختفاء الأنواع ، إذا ما أدركت أن ذلك يشكل تحديا كبيرا فيما يتعلق بالموارد والتنمية ، مراعاتها لمتطلبات وفرص المحافظة على الأنواع في تخطيط استثمار الأرض ، وإدراج مخزوناتا من الموارد الوراثية في أنظمة المحاسبة القومية بشكل لا يقبل اللبس . ويمكن أن يترتب على ذلك استحداث نظام لحساب الموارد الطبيعية يولي الأنواع اهتماما خاصا بوصفها موارد ذات قيمة عالية ، ولكنها لا تقدر حق قدرها . وأخيرا ينبغي أن تقوم الحكومات بدعم وتوسيع برامج التربية العامة بما يكفل لمسألة الأنواع أن تنال الاهتمام الذي تستحقه من السكان بأسرهم .

إن لدى كل بلد موارد محدودة تحت تصرفه للتعامل مع أولويات المحافظة . وتكمن المعضلة في كيفية استخدام هذه الموارد بأكثر الطرائق فاعلية . ويمكن للتعاون مع البلدان المجاورة التي تشاطره الأنواع والأنظمة البيئية أن يساعد في تنسيق البرامج ، وتقاسم النفقات المترتبة على المبادرات الإقليمية . فالجهود الرامية إلى إنقاذ أنواع بعينها بشكل خاص لن تكون ممكنة إلا لعدد قليل نسبيا من الأنواع الأكثر روعة أو الأكثر أهمية . ومن الضروري أن يرسم المخططون استراتيجيات المحافظة على نحو اصطفاي بصورة مضطربة قدر الإمكان على الرغم من صعوبة القيام بمثل هذا العمل . إذ ما من أحد يريد أن يرى احتمال أن تصبح أنواع مهددة بالبقاء في طي النسيان . ولكن طالما تم تحديد الخيارات ، ولو عن غير قصد ، فإنها يجب أن تحدد بعناية اصطفاية تأخذ في الاعتبار أثر انقراض نوع من الأنواع في المحيط الحيائي بعامة ، أو في سلامة نظام بيئي ما .

ولكن على الرغم من أن المجهود العام يمكن أن يركّز على عدد قليل من الأنواع إلا أن جميع الأنواع هامة وتستحق قدرا من الاهتمام . ويمكن لذلك أن يأخذ هذا المجهود العام شكل قروض ضريبية للمزارعين ، الذين يدون استعدادا للمحافظ على أنواع أولية من النباتات الزراعية ، يعمل على إنهاء

الحواجز التي تقدم لإزالة الأحراج البكر ، وتشجيع المسعى البحثي للجامعات المحلية ، وقيام المؤسسات القومية بحصر أنواع النباتات والحيوانات المحلية وتوثيقها في جداول بيانات أساسية .

٨ - الحاجة للعمل

ثمة دلائل عديدة تشير إلى أن فقدان الأنواع وأنظمتها البيئية أخذ يحتل اهتماما جديا بوصفه ظاهرة ذات مدلولات عملية للناس في أنحاء العالم كافة ، الآن وللأجيال المقبلة .

ويمكن تبين ازدياد اهتمام الرأي العام مؤخرا من خلال تطورات مثل تنامي أندية الحياة البرية في كينيا ، التي يربو عددها الآن على ١٥٠٠ ناد مدرسي ، تضم زهاء مائة ألف عضو^(٣١) . وحدث تطور مواز في الاهتمام التربوي بالمحافظة على البيئة في زامبيا . وفي أندونيسيا انضوت ٤٠٠ مجموعة من مجموعات المحافظة على البيئة تحت لواء منتدى البيئة الأندونيسي ، وهو منتدى يتمتع بنفوذ سياسي كبير^(٣٢) . وفي الولايات المتحدة بلغ عدد أعضاء (جمعية أودوبون) ٣٨٥ ألف عضو في عام ١٩٨٥^(٣٣) . وفي الاتحاد السوفيتي تضم أندية الطبيعة أكثر من ٣٥ مليون عضو^(٣٤) . وتشير هذه كلها إلى أن الرأي العام قد أخذ يسيغ على الطبيعة قيمة تتعدى الأحكام الاقتصادية الاعتيادية . واستجابة لهذا الاهتمام الشعبي أخذت الحكومات في التحرك من أجل مساعدة الأنواع المهددة داخل حدودها ولاسيما إقامة مناطق محمية إضافية . فاليوم تزيد المساحة الإجمالية لشبكة المناطق المحمية في العالم على أربعة ملايين كيلومتر مربع ، أو ما يعادل على وجه التقريب مساحة أغلبية بلدان أوروبا الغربية مجتمعة أو ضعف مساحة أندونيسيا . ومن حيث التغطية القارية بلغت مساحة المناطق المحمية في أوروبا (خارج الاتحاد السوفيتي) ٣,٩ ٪ ، وفي أمريكا الشمالية ٨,١ ٪ ، وفي أمريكا الجنوبية ٦,١ ٪ ، وفي أفريقيا ٦,٥ ٪ ، وفي آسيا

(خارج الاتحاد السوفيتي) وأستراليا ٣, ٤٪ لكل منها . (٣٥)

ومنذ عام ١٩٧٠ اتسعت شبكات المناطق المحمية من حيث المساحة بنسبة تزيد على ٨٠٪ ، ويقع زهاء ثلثها في العالم الثالث . ولكن ما زال يتعين القيام بالمزيد . إذ يرى المختصون بالإجماع أن من الضروري زيادة إجمالي مساحة المناطق المحمية ثلاث مرات على الأقل إذا ما أريد لها أن تشكل عينة ممثلة لأنظمة الأرض البيئية . (٣٦) .

وما زال في الوقت متسع لانقاذ الأنواع وأنظمتها البيئية . إن ذلك من استلزمات التي لا غنى عنها للتنمية المستدامة . ولن تغفر الأجيال المقبلة لنا تخلفنا عن القيام بذلك .



الهوامش

- (١) جي . ماركيلي وكلي . ميلر (المحرران) ، الحفاظ على المتنزهات القومية وتتميتها . دور المناطق المحمية في استدامة المجتمع ، وقائع المؤتمر العالمي حول المتنزهات القومية (واشنطن ، دي سي . مطابع مؤسسة سميثسونيان ، ١٩٨٤) .
- (٢) (دبليو . بي . باتنج ، سياسات للحفاظ على التنوع البيولوجي) ، أعده المؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ١٩٨٦ ؛ ب . ر . إيرليش . أ . هـ . إيرليش ، الانقراض (نيويورك : راندوم هاوس ١٩٨١) ؛ دي . ويسترن (المحرر) ، المحافظة ٢١٠٠ ، وقائع المؤتمر الدولي للحفاظ على الحياة البرية ومؤتمر جمعية علم الحيوان في نيويورك ، ٢١ - ٢٤ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٦ ، (نيويورك ، جمعية علم الحيوان ، في المطابع) ؛ إن . مايرز ، إزالة الغابات الاستوائية وانقراض الأنواع) ، (آخر الأنباء) ، مستقبلات ، تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٥ ؛ آر . لوين ، (انقراض جماعي دون نجميات) ، علوم ، ٣ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٦ ؛ بي . اتش . رافين ، (بيان عن اجتماع الفريق الاستشاري حول النباتات التابع للاتحاد الدولي لحماية الطبيعة / صندوق الحياة البرية العالمي) ، لاس بالماس ، جزر الكناري ، ٢٤ - ٢٥ تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٥ ؛ إم . إي . سول (المحرر) ، بيولوجيا المحافظة : علم الندرة والتنوع (سنډرلاند ، ماسيوسيتس : سيناور اسوسيتس ، ١٩٨٦) ؛ إي . أو . ولسن (المحرر) ، التنوع البيولوجي ، وقائع الندوة الوطنية التي عقدتها أكاديمية العلوم القومية ومؤسسة سميثسونيان ، ٢١ - ٢٤ أيلول / سبتمبر ١٩٨٦ ، (واشنطن ، دي . سي : مطابع الأكاديمية الوطنية) .
- (٣) أو . اتش . فرانكل وإم . إي . سول ، المحافظة والتطور / كيمبردج ، مطابع جامعة كيمبردج ، ١٩٨١) ؛ سي . إم سكوتيفالد - كوكس وآخرون (المحررون) ، علم الوراثة والمحافظة (مينلوپارك ، كاليفورنيا ، شركة بنجامين / كمنغز للنشر ، ١٩٨٣) .
- (٤) دي . دي . راوب ، (الانقراض البيولوجي في تاريخ الكرة الأرضية) ، علوم ، ٢٨ آذار / مارس ١٩٨٦ .
- (٥) ولسن مصدر سابق ، إيرليش وإيرليش ، مصدر سابق ، مايرز ، (آخر الأنباء) ، مصدر سابق ، سول ، مصدر سابق .
- (٦) جي . دي . راغيري ، وإن . دي . روزنبرغ ، البحر الشافي ، (نيويورك : ودود ميد وشركاه ، ١٩٧٨) .
- (٧) منظمة الأغذية والزراعة / برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، موارد الغابات الاستوائية ، ورقة حول الغابات رقم ٣٠ (روما : ١٩٨٠) ، جي . إم . مليلو وآخرون ، (مقارنة التقديرات الأخيرة للاختلال في الغابات الاستوائية) ، المحافظة

- على البيئة . ربيع ١٩٨٥ ، إن . مايرز ، المصدر الأساسي (نيويورك : ديليو . ديليو . نورتن ، ١٩٨٤) ؛ مايرز ، (آخر الأنباء) ، مصدر سابق ، جي . مولوفسكي وآخرون ، (مقارنة لمسوحات الغابات الاستوائية) ، برنامج ثاني أكسيد الكبريت ، وزارة الطاقة الأمريكية ، واشنطن دي . سي . ١٩٨٦ .
- (٨) دي . سمرلوف ، (هل نحن على شفير انقراض جماعي في الغابات الاستوائية الغزيرة بالأمطار ؟) دي . كي . اليوت (المحرر) ، دينامية الانقراض (نشيطة . المملكة المتحدة : جون وايلي وأبناؤه ، ١٩٨٦) ؛ رافين ، مصدر سابق .
- (٩) إى . سالاتي وبى . بي . فوسي ، (حوض الأمازون : نظام متوازن) ، علوم ، ١٣ تموز/ يوليو ١٩٨٤ .
- (١٠) قسم الشؤون الاقتصادية والاجتماعية الدولية ، توقعات سكان العالم : تقديرات وتخمينات كما قيمت في ١٩٨٤ ، (نيويورك : الأمم المتحدة ، ١٩٨٦) .
- (١١) آر . ريبير ، (خلق الحوافز لتنمية الغابات تنمية مستدامة) ، معهد الموارد العالمية ، واشنطن دي . سي ، آب/ أغسطس ١٩٨٥ .
- (١٢) المصدر السابق .
- (١٣) هيئة الأبحاث الزراعية ، إدخال الجينات النباتية وتصنيفها وإدامتها وتقييمها وتوثيقها ، (واشنطن دي . سي : وزارة الزراعة الأمريكية ، ١٩٨٥) .
- (١٤) إل . إى . تانام ، (ويا الألفات في ورقة الذرة في الجنوب) ، علوم ، المجلد ١٧١ ، ص ١١١٣ - ١١١٦ ، ١٩٧١ .
- (١٥) اتش . اتش . ايلتيس وآخرون " Zen Diploperennis (Graminee), a New Teosinte from Mexico علوم ، ١٢ كانون الثاني/ يناير ١٩٧٩ .
- (١٦) أى . أس . فيشر ، (التحليل الاقتصادي وانقراض الأنواع) ، قسم الطاقة والموارد ، جامعة كاليفورنيا ، بيركلي ، ١٩٨٢ .
- (١٧) إن . آر . فارتزورث ودي . دي . سوجارتو ، (الآثار المحتملة لانقراض النباتات في الولايات المتحدة على توفير العقاقير الطبية في الوقت الحاضر والمستقبل) ، علم النبات الاقتصادي ، المجلد ٣٩ ، ص ٢٣١ - ٢٤٠ ، ١٩٨٥ .
- (١٨) إن . مايرز ، (ثروة من الأنواع البرية) بولدر ، كولورادو ، مطبعة ويستفيو ، ١٩٨٣) .
- (١٩) المصدر السابق .
- (٢٠) إم . إل . أولدفيلد ، (قيمة الحفاظ على الموارد الوراثية) ، هيئة الحدائق القومية ، وزارة الداخلية الأمريكية ، واشنطن دي . سي ، ١٩٨٤ ؛ إل . اتش . برنس ، (تطوير محاصيل جديدة للزيوت الصناعية) ، مجلة الجمعية الأمريكية لكيمياء الزيوت ، المجلد ٥٦ ، ص ٨٤٥ - ٨٤٨ ، ١٩٧٩ .

- (٢١) (٢١) أى . اتش . جتري وآر . ويتاش ، (فيفيل - بذرة زيتية جديدة من بيرو الأمازونية) ، علم النبات الاقتصادي ، المجلد ٤٠ ، ص ١٧٧ - ١٩٨٥ ، ١٩٨٦ .
- (٢٢) إم . كالفن ، (هيدروكربونات من النباتات : طرائق تحليلية وملاحظات ، علوم الطبيعة ، المجلد ٦٧ ، ص ٥٢٥ - ٥٣٣ ، ١٩٨٠ ؛ إس ، أو . همنان وآخرون ، خمسة محاصيل جديدة محتملة للأراضي المجدية) ، الحفاظ على البيئة ، شتاء ١٩٨٥ .
- (٢٣) قي . أيزنر ، (المواد الكيميائية ، الجينات وفقدان الأنواع) ، أنباء المحافظة على الطبيعة ، المجلد ٣٢ ، ص ٢٣ - ٢٤ ، ١٩٨٣ .
- (٢٤) أو . جي . بريل ، (تثبيت التروجين : من الأساسي إلى التطبيقي) ، العلم الأمريكي ، المجلد ٦٧ ، ص ٤٥٨ - ٤٦٥ ، ١٩٨٠ .
- (٢٥) ماكنيلي وميلر ، مصدر سابق .
- (٢٦) منظمة اليونسكو ، مجلس التنسيق الدولي للإنسان والمحيط الحيائي ، العدد ٥٨ ، (باريس : ١٩٨٥) .
- (٢٧) رسالة إلى إن . مايرز ، المستشار لشؤون البيئة والتنمية ، من عضو مجلس الشيوخ آر . روث (عن الحزب الجمهوري - ديلاوير) الكونغرس ، واشنطن ، دي سي .
- (٢٨) آر . أى . سيدجو ، إفادة أمام اللجنة الفرعية لحقوق الإنسان والمنظمات الدولية ، لجنة الشؤون الخارجية ، مجلس النواب الأمريكي ، ١٢ أيلول / سبتمبر ١٩٨٤ .
- (٢٩) القوة الدولية للمهمات الخاصة ، الغابات الاستوائية : دعوة إلى العمل (واشنطن دي سي : معهد الموارد العالمية ، ١٩٨٥) .
- (٣٠) آر . إل . بيترز و جي . دي . إس . دارلنغ ، (مؤشر الدفينة والاحتياطات الطبيعية) ، البيولوجيا ، المجلد ٣٥ ، ص ٧٠٧ - ٧١٧ - ١٩٨ .
- (٣١) أندية الحياة البرية في كينيا (كراس) أيد ولسن ، المكتب الإقليمي لشرق ووسط أفريقيا التابع لصندوق الحياة البرية العالمي ، مكتبة شخصية ، ٣ شباط / فبراير ١٩٨٧ .
- (٣٢) مركز دراسات البيئة ، المنظمات غير الحكومية لشؤون البيئة في البلدان النامية (كوينهاغن : ١٩٨٥) .
- (٣٣) عدد الأعضاء من منشور أودوبون في مطبوعات إيرلش (نيويورك : آر . اتش . باوكر ، ١٩٨٥) .
- (٣٤) البروفسور يازان ، نائب الرئيس والمستشار الإقليمي للاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة ، نشرة الاتحاد ، المجلد ١٧ ، الأعداد ٧ - ٩ .
- (٣٥) قائمة بالمتنزهات الوطنية والمواطن المكافئة (الاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة : ١٩٨٥) .
- (٣٦) ماكنيلي وميلر ، مصدر سابق .

الفصل السابع

الطاقة : خيارات للبيئة والتنمية

الطاقة ضرورية للحياة اليومية . ويتوقف التطور اللاحق في المستقبل بصورة حاسمة على توفرها في المدى البعيد بكميات متزايدة من مصادر موثوقة ، آمنة وسليمة من الناحية البيئية . ولا يتوافر الآن أي مصدر أو مجموعة من المصادر في الوقت الحاضر لتلبية هذه الحاجة المستقبلية .

إن الحرص على مستقبل موثوق للطاقة أمر بديهي لأن الطاقة تقدم خدمات ضرورية للحياة البشرية - من حرارة للتدفئة ، والطهي ، والصناعة ، إلى قوة للنقل والعمل الميكانيكي . وفي الوقت الحاضر تأتي الطاقة اللازمة لتوفير هذه الخدمات من المحروقات - من النفط ، والغاز ، والفحم ، والوقود النووي ، والخشب وغيرها من المصادر الأولية مثل : الطاقة الشمسية ، وطاقة الرياح ، أو الطاقة المائية - التي هي كلها مصادر عديمة الفائدة حتى يتم تحويلها إلى خدمات الطاقة المطلوبة عن طريق الآلات أو غيرها من أنواع المعدات ذات الاستخدام النهائي مثل : المواقد ، أو الطوربينات ، أو المحركات . ويهدر كثير من الطاقة الأولية في بلدان عديدة في أنحاء العالم ، بسبب سوء التصميم ، أو التشغيل غير الكفء للمعدات التي تستخدم من أجل تحويلها إلى الخدمات المطلوبة ، على الرغم من تنامي الوعي بحفظ الطاقة وكفاءتها على نحو مشجع .

ومصادر الطاقة الأولية اليوم هي في الأساس مصادر غير متجددة مثل : الغاز الطبيعي ، والنفط ، والفحم ، والخشب ، والطاقة النووية التقليدية . وهناك مصادر أخرى متجددة من ضمنها الخشب ، والنباتات ، والروث ، والمساقط المائية ، وحرارة باطن الأرض ، والطاقة الشمسية ، وطاقة المد ، والرياح ، والأمواج ، وكذلك الطاقة العضلية البشرية والحيوانية . وتنتمي إلى هذه الفئة

أيضا المفاعلات النووية التي تنتج وقودها (المولدات) وأخيرا المفاعلات التي تعمل بالاندماج الذري . ومن الناحية النظرية يمكن لجميع مصادر الطاقة المختلفة هذه أن تساهم في تشكيلة أنواع الطاقة المستقبلية على الصعيد العالمي . ولكن لكل مصدر تكاليفه ومنافعه ومخاطره الاقتصادية والصحية والبيئية ، وهي عوامل تتفاعل بشدة مع الأولويات الحكومية والعالمية الأخرى . فلا بد من القيام باختبارات ولكن عن معرفة أكيدة بأن اختيار استراتيجية ما للطاقة يعني بصورة حتمية اختيار استراتيجية بيئية .

وتعطي أشكال استخدام الطاقة وتغيراتها اليوم أنماطا تمتد شوطا بعيدا إلى القرن القادم . ونحن نعالج هذه المسألة من زاوية الاستدامة . وعناصر الاستدامة الأساسية التي يتعين التوفيق فيها بينها هي :

- نمو كافٍ في إمدادات الطاقة لتلبية الحاجات الإنسانية (الأمر الذي يعني تحقيق نمو في دخل الفرد الواحد لا يقل عن ٣٪ في البلدان النامية) .
- إجراءات لرفع كفاءة الطاقة وحفظها مثل تقليل هدر الموارد الأولية إلى الحدود الدنيا .
- الصحة العامة بإدراك معضلات المخاطر المتأصلة في مصادر الطاقة على السلامة .
- حماية المحيط الحيائي والوقاية ضد أشكال التلوث الأكثر تحديدا في مواضعها .

ولا بد من اعتبار الفترة المقبلة فترة انتقال من حقبة استخدمت الطاقة فيها استخداما غير قابل للاستدامة . ولم يتم بعد العثور على طريق مقبول بصفة عامة إلى مستقبل آمن ومستديم للطاقة . ولا نعتقد أن المجتمع الدولي قد عالج هذه الإشكالات بإحساس كافٍ بطابعها الملحّ ومن منظور عالمي .

١ - الطاقة ، الاقتصاد والبيئة

أدى تزايد الطلب على الطاقة استجابة للتصنيع والتمدن والثراء المجتمعي

نبذة رقم ٧ - ١ : وحدات الطاقة

تستخدم طائفة متنوعة من الوحدات لقياس إنتاج الطاقة واستخدامها بالمصطلحات الفيزيائية . وهذا الفصل يستخدم الكيلوواط ، والجيجاواط الذي يساوي مليون كيلوواط ، والثيراواط الذي يساوي مليار كيلوواط . والكيلوواط الواحد - ألف واط من الطاقة - إذا ما انبعت باستمرار على امتداد عام واحد هو سنة كيلوواط . واستهلاك سنة كيلوواط / سنة يعادل الطاقة التي تنحرر بإحراق ١٠٥٠ كيلوغراماً - حوالي طن واحد تقريباً - من الفحم سنوياً . وهكذا تساوي سنة تيراواط حوالي مليار طن من الفحم . وسنوات تيراواط تكتب تيراواط في كل هذا الفصل .

إلى توزيع عالمي لاستهلاك الطاقة الأولية توزيعاً شديداً متفاوتاً^(١) . فاستهلاك الفرد الواحد من الطاقة في اقتصاديات السوق الصناعية ، على سبيل المثال ، يزيد أكثر من ٨٠ مرة على استهلاك الفرد الواحد في الجزء الواقع جنوب الصحراء الكبرى من أفريقيا (انظر الجدول رقم ٧ - ١) . كما أن حوالي ربع سكان العالم يستهلكون ثلاثة أرباع الطاقة الأولية في العالم ككل . وفي عام ١٩٨٠ بلغ الاستهلاك العالمي للطاقة زهاء ١٠ تيراواط .^(٢) (انظر نبذة رقم ٧ - ١) . وإذا ما بقي استهلاك الفرد الواحد على مستوياته الحالية فلأن سكان العالم ، الذين سيبلغ تعدادهم ٨,٢ مليارات نسمة^(٣) بحلول عام ٢٠٢٥ ، سيحتاجون إلى حوالي ١٤ تيراواط (منها ما يربو على ٤ تيراواط في البلدان النامية ، وأكثر من ٩ تيراواط في البلدان الصناعية) - أي بزيادة تبلغ ٤٠٪ على عام ١٩٨٠ . أما إذا أصبح استهلاك الفرد من الطاقة متساوياً بانتظام على الصعيد العالمي عند المستويات الحالية للبلدان الصناعية فإن العدد نفسه من سكان العالم سيحتاج بحلول عام ٢٠٢٥ إلى زهاء ٥٥ تيراواط .

وليس من المرجح أن يكون الرقم المنخفض أو الرقم العالي واقعياً ، ولكنها يعطيان فكرة تقريبية عن المدى الذي يمكن أن تتحرك فيه مستقبلات الطاقة ،

جدول رقم ٧ - ١
استهلاك الفرد الواحد من الطاقة في العالم ، ١٩٨٤

إجمالي لدى البنك الدولي قمة الاقتصاد	نصيب الفرد الواحد من إجمالي الناتج القومي (دولار ١٩٨٤)	استهلاك الطاقة (كيلوواط للفرد ^١)	متنصف ٨٤ السكان (مليون) (تيراواط)	إجمالي الاستهلاك (تيراواط)
دخل منخفض	٢٦٠	٠,٤١	٢٣٩٠	٠,٩٩
أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى	٢١٠	٠,٠٨	٢٥٨	٠,٠٢
دخل متوسط	١٢٥٠	١,٠٧	١١٨٨	١,٢٧
دون المتوسط	٧٤٠	٠,٥٧	٦٩١	٠,٣٩
فوق المتوسط	١٩٥٠	١,٧٦	٤٩٧	٠,٨٧
أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى	٦٨٠	٠,٢٥	١٤٨	٠,٠٤
دخل عالمي (مصدرو النفط)	١١٢٥٠	٥,١٧	١٩	٠,١٠
اقتصاديات السوق الصناعية	١١٤٣٠	٧,٠١	٧٣٣	٥,١٤
اقتصاديات الدول (غير سوقية)	—	٦,٢٧	٣٨٩	٢,٤٤
الأوروبية الشرقية	—	٢,١١	٤٧١٨	٩,٩٤
العالم	—	—	—	—

* كيلو واط للفرد هو سنوات كيلوواط/ سنة للفرد .

** متوسط استهلاك الطاقة حسب الثقل السكاني (كيلوواط/فرد) للفئات الرئيسة الثلاث الأولى هو ٠,٦٥٤ ولفئتي اقتصاديات السوق الصناعية وأوروبا الشرقية هو ٠,٧٦ .
المصدر : استنادا إلى البنك الدولي ، تقرير عن التنمية في العالم ، ١٩٨٦ (نيويورك : مطبعة جامعة أكسفورد ، ١٩٨٦) .

افتراضيا على الأقل . ويمكن وضع سيناريوهات عديدة فيما بين هاتين
الفرصيتين بعضها تحسناً في قاعدة الطاقة للعالم النامي . فعلى سبيل المثال إذا
تضاعف متوسط استهلاك الطاقة في الاقتصاديات ذات الدخل المنخفض

تبذة رقم ٧ - ٢

مخططان من مخططات التوقعات المستقبلية للطاقة

المخطط الأول : الاستهلاك المرتفع للطاقة

بحلول عام ٢٠٣٠ سيكون على مستقبل يُستهلك فيه ٣٥ تيراواط إنتاج كمية من النفط تزيد ١,٦ مرة ، وكمية من الغاز الطبيعي تزيد ٤,٣ مرة ، وكمية من الفحم تزيد حوالي ٥ مرات على ما أنتج في عام ١٩٨٠ . وتعني هذه الزيادة في استهلاك الوقود المستخرج من الحفريات تشغيل معادل جديد لخط أنابيب الأسكا كل عام إلى عامين . وستعين زيادة الطاقة النووية ٣٠ مرة على مستويات ١٩٨٠ - ما يعادل انشاء محطة طاقة نووية جديدة تولد جيغاواط من الكهرباء كل يومين إلى أربعة أيام - وهذا المخطط الذي يدور حول ٣٥ تيراواط لا يزال أقل كثيراً عن استهلاك ٥٥ تيراواط في مستقبل يفترض أن مستويات الحاضر لاستهلاك الفرد الواحد من الطاقة في البلدان الصناعية ستحقق في جميع البلدان .

المخطط الثاني : الاستهلاك المنخفض للطاقة

عند أخذ مخطط ١١,٢ تيراواط مثالا بالغ التفلُّل على اعتماد استراتيجية محافظة قوية فإنَّ الطلب على الطاقة في عام ٢٠٢٠ في البلدان النامية والصناعية يقدر ٧,٣ تيراواط ، و٣,٩ تيراواط على التوالي بالمقارنة بـ ٣,٣ تيراواط ، و٧ تيراواط في عام ١٩٨٠ . وسيعني هذا توفير ٣,١ تيراواط في البلدان الصناعية بحلول عام ٢٠٢٠ ، وطلباً إضافياً مقداره ٤ تيراواط في البلدان النامية . وحتى لو كان بمقدور البلدان النامية أن تحصل على المورد الأساسي المحرَّفَ لها ستبقى تعاني نقصاً مقداره ٠,٩ تيراواط من الإمدادات الأولية . ومن المرجح أن يكون مثل هذا العجز أكبر كثيراً (لربما مرتين أو ثلاث مرات) على ضوء مستوى الكفاءة العالي جداً المطلوب لهذا المخطط ، الأمر الذي ليس من المرجح أن تحقِّقه أغلبية الحكومات . وفي عام ١٩٨٠ جرى إعداد التقسيم التالي للإمدادات الأولية : النفط : ٤,٢ تيراواط ، الفحم : ٢,٤ ، الغاز : ١,٧ ، المصادر المتجددة : ١,٧ ، والمصادر النووية : ٠,٢ . والسؤال هو من أين يُسدُّ النقص في إمدادات الطاقة الأولية ؟ ويوضح هذا الحساب التقريبي أن متوسط النمو المفترض بحوالي ٣٠٪ للفرد الواحد في الاستهلاك الأولي في البلدان النامية سيظل يتطلب كميات كبيرة من الإمدادات الأولية حتى في ظل أنظمة لاستهلاك الطاقة تتسم بكفاءة فائقة . المصادر : أعد مخطط الـ ٣٥ تيراواط في الأساس من قبل مجموعة أنظمة الطاقة للمعهد الدولي لتحليل الأنظمة التطبيقية ، الطاقة في عالم محدود : تحليل الأنظمة العالمية (كيمبرج ، ماسيوشوميتس : بالنفر ، ١٩٨١) ؛ وأخذت كل الحسابات الأخرى من ج . غولدمبرج وآخرين « استراتيجية طاقة عالمية موجهة نحو الاستخدام النهائي » ، المجلة السنوية للطاقة ، المجلد ١٠ ، ١٩٨٥ .

والدخل المتوسط ثلاث مرات ومرتين على التوالي ، وإذا بقي الاستهلاك في البلدان ذات الدخل العالي المصدرة للنفط واقتصاديات السوق واللاسوق الصناعية على مستواه اليوم فإن المجموعتين سوف تستهلكان كميات واحدة من الطاقة تقريباً . وعندها سوف تحتاج كل من فئتي البلدان ذات الدخل المنخفض والدخل المتوسط إلى ١٠,٥ تيراواط ، بينما تستهلك الفئات الثلاث ذات الدخل العالي ٩,٣ تيراواط - بحيث يكون الإجمالي ٢٠ تيراواط عالمياً على افتراض استخدام الطاقة الأولية بمستويات الكفاءة نفسها القائمة اليوم . إلى أي حد يمكن اعتبار أي من هذين المخططين مخططاً عملياً ؟ لقد أجرى المحللون في مجال الطاقة دراسات عديدة للاحتمالات المستقبلية للطاقة العالمية حتى العامين ٢٠٢٠ و ٢٠٣٠^(٤) . ومثل هذه الدراسات لا تقدم تنبؤات عن احتياجات الطاقة في المستقبل ، لكنها تستطلع كيف يمكن للعوامل التقنية والاقتصادية والبيئية المختلفة أن تتفاعل مع العرض والطلب . وقد استعرضنا اثنتين من هذه الدراسة في نبذة ٧-٢ على الرغم من توفر مدى أوسع كثيراً من مثل هذه المخططات تتراوح من ٥ تيراواط إلى ٦٣ تيراواط .

وعموماً تتطلب المخططات الدنيا (١٤,٤ تيراواط بحلول عام ٢٠٣٠^(٥) ، و ١١ تيراواط بحلول عام ٢٠٢٠^(٦) ، و ٥,٢ بحلول عام ٢٠٣٠^(٧)) حدوث ثورة في كفاءة الطاقة . وتتسبب المخططات العليا (١٨,٨ تيراواط بحلول ٢٠٢٥^(٨) ، و ٢٤,٧ تيراواط بحلول ٢٠٢٠^(٩) ، و ٣٥,٢ بحلول ٢٠٣٠^(١٠)) في تفاقم معضلات تلوث البيئة التي عرفناها منذ الحرب العالمية الثانية .

إن الدولوات الاقتصادية لمستقبل يتسم بارتفاع مستوى استهلاك الطاقة هي مدلولات تبعث على القلق . إذ تشير دراسة أجراها البنك الدولي مؤخراً إلى أن ازدياد استهلاك الطاقة بنسبة ٤,١٪ سنوياً للفترة الممتدة من ١٩٨٠ إلى ١٩٩٥ ، وهي نسبة يمكن مقارنتها بصورة تقريبية بالحالة (أ) في نبذة رقم ٧-٢ ، سيتطلب استثماراً يبلغ في المتوسط ١٣٠ مليار دولار سنوياً (دولار

١٩٨٢) في البلدان النامية وحدها . وسيترتب على ذلك مضاعفة حصة الطاقة من الاستثمارات بمؤشرات حاصل جمع الناتج المحلي الإجمالي^(١١) . وسيتعين الحصول على نصف ذلك تقريبا بالنقد الأجنبي والباقي من الإنفاق الداخلي على الطاقة في البلدان النامية .

ومما يثير القلق كذلك هو تقلبات مستقبل استهلاك الطاقة المرتفع والمخاطر البيئية ، الأمر الذي يثير العديد من التحفظات ، تبرز من بينها أربعة :

■ الاحتمال الخطير لتغير في المناخ يحدته تسخين سطح الأرض وازدياد الغازات المنبعثة في الجو ، وأهمها غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتج من احتراق الوقود المستخرج من الحفريات .^(١٢)

■ تلوث هواء المدن الصناعية الذي تسببه عوامل تلوث جوية من احتراق الوقود المستخرج من الحفريات .^(١٣)

■ تدمير البيئة للأسباب نفسها .^(١٤)

■ مخاطر وقوع حوادث في المفاعلات النووية ، ومعضلات التخلص من النفايات ، وتفكيك المفاعلات بعد خروجها من الخدمة ، ومخاطر الانتشار المرتبطة باستخدام الطاقة النووية .

وإلى جانب هذه التحفظات تنشأ معضلة كبيرة من تزايد شحة خشب الوقود في البلدان النامية . وإذا استمر هذا الاتجاه فإن حوالي ٤, ٢ مليار شخص قد يعيشون في مناطق تعاني شحة شديدة في الأخشاب بحلول عام ٢٠٠٠ .^(١٥) وتصح هذه التحفظات حتى عند مستوى أدنى من استهلاك الطاقة . فقد لفتت دراسة اقترحت استهلاك الطاقة بنصف مستويات الحالة (أ) (نبذة رقم ٧ - ٢) فقط الانتباه بصفة خاصة إلى مخاطر التسخين الشامل بسبب غاز ثاني أكسيد الكربون^(١٦) . كما أشارت هذه الدراسة إلى أن تشكيلة واقعية من الوقود - تتمثل من مضاعفة استهلاك الفحم أربع مرات فعلياً وزيادة ضعفين في استهلاك الغاز ، وزيادة استهلاك ٤, ١ مرة - يمكن أن تسبب تسخيناً عاماً كبيراً بحلول العقد الثاني من القرن الحادي والعشرين . ولا توجد حالياً تكنولوجيا

يمكن لها إزالة كميات ثاني أكسيد الكربون التي تنبعث من احتراق الوقود المستخرج من الحفريات . زد على ذلك أن المستوى العالمي من استهلاك الفحم سيزيد ما ينبعث من أكاسيد الكبريت والتروجين التي يتحول الكثير منها إلى حوامض في الجو . وأن التكنولوجيات اللازمة لإزالة ما ينبعث من هذه الأكاسيد هي الآن مطلوبة في بعض البلدان في كل المرافق الجديدة ، وحتى في بعض المرافق القديمة ، ولكن عملية الإزالة هذه يمكن أن تزيد تكاليف الاستثمار بنسبة ١٥ - ٢٥٪ (١٧) . وما لم تكن البلدان مستعدة لتحمل هذه التكاليف فإن هذا الطريق سيصبح على أي حال أقل جدوى ، وهذا قيد ينطبق بصورة أكثر على الاحتمالات العليا لاستهلاك الطاقة التي تعتمد بدرجة كبرى على الوقود المستخرج من الحفريات . وسيكون من الصعب زيادة الاستهلاك العالمي من الطاقة الأولية مرتين تقريبا دون مواجهة ضائقات اقتصادية واجتماعية وبيئية شديدة .

ويثير هذا الرغبة في مستقبل يتسم بانخفاض مستوى استهلاك الطاقة لا يكون غملا إجمالي الناتج المحلي فيه مقيدا ، بل يجري تحويل المجهود الاستثماري بعيدا عن إنشاء المزيد من مصادر التجهيز الأولية ، وبذلك هذا المجهود في تطوير وتجهيز معدات للاستخدام النهائي عالية الكفاءة واقتصادية في استهلاك الوقود . وبهذه الطريقة يمكن توفير خدمات الطاقة التي يحتاج إليها المجتمع عند مستويات من استهلاك الطاقة الأولية أدنى كثيرا ، وتتيح الحالة (ب) في نبذة رقم ٧ - ٢ إمكانية تخفيض استهلاك الفرد الواحد من الطاقة الأولية بنسبة ٥٠٪ في البلدان الصناعية ، وزيادة بنسبة ٣٠٪ في البلدان النامية (١٨) . وباستخدام أكثر التكنولوجيات والعمليات كفاءة في استهلاك الطاقة من بين التكنولوجيات والعمليات المتاحة الآن في جميع قطاعات الاقتصاد يمكن تحقيق معدلات نمو في نصيب الفرد الواحد من إجمالي الناتج المحلي على الصعيد العالمي تبلغ زهاء ٣٪ سنويا . وهذا النمو هو على الأقل بمقدار النمو الذي اعتبر في هذا التقرير حدا أدنى للتنمية المعقولة . ولكن هذا الطريق سيتطلب تغييرات بنيوية ضخمة

لتمكين التكنولوجيات ذات الكفاءة العالية من النفاذ إلى السوق ، وإن كان يبدو من غير المرجح أن تحقق أغلبية الحكومات تحقيقا كاملا خلال السنوات الأربعين المقبلة مثل هذه الكفاءة التكنولوجية .

والمسألة الحاسمة حول هذه الحالات المستقبلية ، التي تتسم بانخفاض مستوى استهلاكها للطاقة وكفاءتها في استخدامها ، هي ليست ما إذا كانت قابلة للتحقيق بصورة كاملة في الأطر الزمنية المقترحة . فالأمر يتطلب إجراء تحولات سياسية ومؤسسية جذرية لإعادة بناء القدرة الاستثمارية من أجل التقدم على هذه الطرق التي تتسم بانخفاض مستوى استهلاك الطاقة وارتفاع كفاءة استخدامها .

وترى اللجنة أنه لا يوجد خيار آخر أكثر واقعية أمام العالم بالنسبة للقرن الحادي والعشرين ، وأن الأفكار التي تكمن وراء هذه المخططات حول تخفيض مستوى استهلاك الطاقة ليست ضربا من الخيال . فقد أسفرت الكفاءة في استهلاك الطاقة عن نتائج فعّالة في تخفيض التكاليف . وفي العديد من البلدان الصناعية انخفضت الطاقة الأولية اللازمة لإنتاج وحدة من إجمالي الناتج المحلي بمقدار الربع ، أو حتى الثلث خلال السنوات الثلاث عشرة الماضية . وقد تحقق قسم كبير من ذلك نتيجة تنفيذ إجراءات لرفع كفاءة استهلاك الطاقة^(١٩) . وإجراءات رفع الكفاءة ، إذا ما أديرت على الوجه المطلوب ، يمكن لها أن تتيح للبلدان الصناعية استقرار استهلاكها للطاقة الأولية بانتهاء القرن . كما يمكن البلدان النامية من بلوغ مستويات نمو أعلى بمستويات أقل كثيرا من الاستثمار والدين الخارجي والإضرار بالبيئة ، ولكنها في العقود الأولى من القرن الحادي والعشرين لن تخفف الحاجة الكلية إلى إمدادات جديدة كبيرة من الطاقة على الصعيد العالمي .

٢ - الوقود المستخرج من الحفريات : المعضلة المستمرة

توحي تنبؤات عديدة حول احتياطيات وموارد النفط الفعلية أن إنتاج النفط سوف يستقر عند مستوى ثابت في العقود الأولى من القرن القادم ، ثم يأخذ في

المهبط تدريجيا خلال فترة من تناقص المعروض منه وارتفاع أسعاره . ويفترض أن تدوم إمدادات الغاز ٢٠٠ عام ، وإمدادات الفحم زهاء ٣٠٠٠ عام إذا ظل معدل استخدامهما عند مستواه الحالي . وهذه التقديرات تقنع الكثير من المحللين بأن العالم ينبغي أن يشرع فورا في انتهاج سياسة صارمة للحفاظ على النفط .

وفيا يتعلق بمخاطر التلوث فإنّ الغاز هو أنظف المحروقات بفارق كبير ، يليه النفط ، ثم الفحم الذي يتخلف بعيدا في المرتبة الثالثة . ولكنها جميعا تشكل ثلاث معضلات مترابطة من معضلات تلوث الجو : التسخين الشامل^(٢٠) ، وتلوث الهواء في المدن الصناعية^(٢١) ، وتحمّض البيئة^(٢٢) . وقد تكون لدى بعض البلدان الصناعية الأغنى القدرة الاقتصادية على معالجة هذه المخاطر ، لكن أغلبية البلدان النامية تفتقر إلى مثل هذه القدرة .

وأخذت هذه المعضلات تصبح أوسع انتشارا ، لا سيما في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية ، لكن المجتمع لا يقدّر بعد آثارها الاقتصادية والاجتماعية والسياسية تقديرا كاملا . وباستثناء ثاني أكسيد الكربون فإنّ بالإمكان إزالة ملوثات الهواء من عمليات احتراق الوقود المستخرج من الحفريات بتكاليف تقل عادة عن تكاليف الأضرار التي يسببها التلوث^(٢٣) . ولكن مخاطر التسخين الشامل تجعل الاعتماد الكبير على الوقود المستخرج من الحفريات في المستقبل مشكلة يصعب حلها .

السيطرة على التغير المناخي .

إن إحراق الوقود المستخرج من الحفريات وبدرجة أقل فقدان الغطاء النباتي ، الغابات خاصة ، من خلال النمو المديني - الصناعي ، يزيدان تراكم ثاني أكسيد الكربون في الجو . وكان تركيز هذا الغاز ما قبل الحقبة الصناعية زهاء ٢٨٠ جزءا من ثاني أكسيد الكربون لكل مليون جزء من الهواء مقاسا بالحجم . وبلغ هذا التركيز ٣٤٩ جزءا في عام ١٩٨٠ ، ومن المتوقع أن

يتضاعف إلى ٥٦٠ جزءاً في الفترة الواقعة بين منتصف القرن القادم ونهايته^(٢٤). وتقوم الغازات الأخرى أيضاً بدور هام في تسخين سطح الأرض ، حيث يجبس الإشعاع الشمسي قرب سطح الأرض مما يؤدي إلى تسخين الكرة الأرضية وتغيير المناخ .

وبعد أن تم استعراض أحدث الأدلة على (تسخين سطح الأرض) في الاجتماع الذي عقدته المنظمة الدولية للأواء الجوية ، وبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، والمجلس الدولي للاتحادات العلمية في تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٨٥ في فيلاخ بالنمسا توصل علماء من ٢٩ بلداً صناعياً ونامياً إلى الاستنتاج القائل : إن التغير المناخي يجب أن يعتبر احتمالاً وارداً وجدياً ، كما خرجوا بنتيجة تقول : إن العديد من القرارات الاقتصادية والاجتماعية الهامة التي تتخذ اليوم حول . . . نشاطات كبيرة تتعلق بإدارة الموارد المائية مثل الري والطاقة المائية ، والإغاثة في مواسم الجفاف ، واستخدام الأراضي الزراعية ، والتصاميم الإنشائية ، ومشاريع هندسية ساحلية ، وتخطيط الطاقة - تستند كلها إلى الافتراض القائل : إن البيانات المناخية السابقة هي ، كما هي ، دليل موثوق بالمستقبل . لكن الافتراض لم يعد افتراضاً يعتد به .^(٢٥)

ويقدر هؤلاء العلماء أنه في حال استمرار الاتجاهات الحالية فإن إجمالي تركيز ثاني أكسيد الكربون وغيره من غازات تسخين سطح الأرض الموجودة في الجو سيعادل مضاعفة مستويات ثاني أكسيد الكربون التي كانت قبل الحقبة الصناعية ، وربما تم ذلك في وقت مبكر مثل العقد الثالث من القرن الحادي والعشرين ، ويمكن أن يؤدي ذلك إلى ارتفاع في متوسط درجات حرارة العالم يزيد على أي ارتفاع عرفه تاريخ الإنسان^(٢٦) . وتبين الدراسات التي تعتمد على بناء النماذج والتجارب حدوث ارتفاع في متوسط درجات حرارة سطح الأرض بصورة على نحو يتراوح ما بين ١,٥ و ٤ درجات مئوية ، مما يؤدي إلى مضاعفة ثاني أكسيد الكربون بشكل فعلي ، ومع اشتداد درجة التسخين خلال الشتاء عند خطوط العرض العليا أكثر منه عند خط الاستواء .

وبما يبعث على القلق الكبير أن ارتفاع درجة الحرارة بصورة شاملة بمقدار ١,٥ إلى ٤,٥ درجة مئوية مع ازدياد التسخين ، وربما بمقدار الضعف أو ثلاث مرات في القطبين ، سيؤدي إلى ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار ٢٥ إلى ١٤٠ سنتيمتراً^(٢٧) . وأن حدوث هذا الارتفاع في حده الأعلى سيغمر المدن الساحلية والمناطق الزراعية المنخفضة ، ويمكن لبلدان عديدة أن تتوقع نزول أضرار جسيمة بهياكلها الاقتصادية والاجتماعية والسياسية . كما أنه سيبطئ الآلة الحرارية الجوية التي تعمل بفعل الاختلاف بين درجات الحرارة الاستوائية والقطبية ، الأمر الذي سيؤثر في أنظمة هطول الأمطار^(٢٨) . ويعتقد الخبراء أن تخوم المحاصيل والأحراج ستنتقل إلى خطوط عرض أبعد ، كما أن الآثار الناجمة عن ازدياد سخونة المحيطات على الأنظمة البيئية البحرية ، أو المصايد والسلاسل الغذائية هي آثار مجهولة من الناحية الفعلية .

وما من سبيل للبرهنة على أن أيًا من هذا سيحدث حتى يحدث بالفعل . والسؤال الجوهرى هو : كم من اليقين تحتاج إليه الحكومات قبل أن توافق على التحرك ؟ وإذا ما انتظرت حتى يثبت لها حدوث تغير مناخي كبير يكون الأوان قد فات على اتخاذ إجراءات مضادة فعالة ضد القصور الذاتي الذي سيكون عند ذاك مخزوننا في هذا النظام الشامل الهائل . كما أن الوقت الطويل الذي ينقضي في التفاوض بشأن اتفاقية دولية حول قضايا معقدة تبهم كل البلدان دفع العديد من الخبراء إلى الاستنتاج بأن الأوان قد فات بالفعل^(٢٩) . لذلك ، وبالنظر لما يعترى هذه القضية من تعقيدات وشكوك فقد بات الشروع في عملية اتخاذ الإجراء المطلوب أمراً ملحاً . والمطلوب هو استراتيجية رباعية تجمع بين :

- تحسين رصد وتقييم الظواهر التي أخذت طريقها للظهور .
- زيادة الأبحاث من أجل توسيع المعرفة بأصول الظواهر وآلياتها وآثارها .
- تطوير سياسات يتفق عليها دولياً لتقليل الغازات المسببة ، و .
- اعتماد استراتيجيات لازمة لتقليل الأضرار إلى الحدود الدنيا ، ومعالجة التغيرات المناخية وارتفاع مستوى سطح البحر .

والكلوروفلوروكربونات ، إلى جانب تأثيرها المناخي ، مسؤولة بدرجة كبيرة عن الضرر الذي يلحق بغلاف الأوزون المحيط بالكرة الأرضية^(٣٣) . وينبغي أن تبذل الصناعة الكيميائية جهودا قصوى لإيجاد بدائل ، وأن تشترط الحكومات استخدام مثل هذه البدائل لدى إيجادها (كما فعلت بعض البلدان عندما لجأت إلى حظر استخدام مواد كيميائية مثل أيروسولات الرش) . وينبغي أن تصادق الحكومات على الاتفاقية القائمة حول الأوزون ، وأن تقوم بإعداد بروتوكولات للحد من انبعاث الكلوروفلوروكربونات ومتابعة تنفيذها والإبلاغ عن ذلك بصورة منتظمة .

والمطلوب عمل الكثير في مجال تطوير السياسة . وينبغي أن يمضي ذلك متزامنا مع تسارع البحث في تقليل المتبقي من المسائل العلمية غير المعروفة بعد على وجه الدقة . ومن الضروري تماما أن تعتمد البلدان الرأسمالية إلى صياغة السياسات والاتفاق عليها للسيطرة على جميع المواد الكيميائية التي تتفاعل مع البيئة ، والتي تطلق في الجو عن طريق النشاطات الإنسانية ، وخصوصا تلك المواد التي يمكن أن تؤثر في التوازن الإشعاعي في الأرض . كما ينبغي أن تبادر الحكومات إلى فتح باب النقاش للتوصل إلى عقد اتفاقية حول هذه المسألة .

وإذا لم يكن في الوسع الإسراع بتنفيذ اتفاقية حول السياسات التي من شأنها احتواء مشاكل المواد الكيميائية ، فينبغي أن تقوم الحكومات بتطوير استراتيجيات وطوارئ للتكيف للتغير المناخي . وفي كلتا الحالتين ينبغي تشجيع المنظمة الدولية للأمناء الجوية ، وبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، والمجلس الدولي للاتحادات العلمية ، ومنظمة الصحة العالمية وغيرها من الهيئات الدولية والقومية المعنية بتنسيق وتسريع برامجها من أجل إعداد استراتيجية متكاملة ودقيقة للأبحاث والرصد ، وتقييم الآثار المحتملة في المناخ والصحة والبيئة لجميع المواد الكيميائية التي تتفاعل مع البيئة والتي تطلق في الجو بكميات كبيرة .

والكلورفلوروكربونات ، إلى جانب تأثيرها المناخي ، مسؤولة بدرجة كبيرة عن الضرر الذي يلحق بغلاف الأوزون المحيط بالكرة الأرضية^(٣٣) . وينبغي أن تبدل الصناعة الكيميائية جهودا قصوى لإيجاد بدائل ، وأن تشرط الحكومات استخدام مثل هذه البدائل لدى إيجادها (كما فعلت بعض البلدان عندما لجأت إلى حظر استخدام مواد كيميائية مثل أيروسولات الرش) . وينبغي أن تصادق الحكومات على الاتفاقية القائمة حول الأوزون ، وأن تقوم بإعداد بروتوكولات للحد من انبعاث الكلوروفلوروكربونات ومتابعة تنفيذها والإبلاغ عن ذلك بصورة منتظمة .

والمطلوب، عمل الكثير في مجال تطوير السياسة . وينبغي أن يمضي ذلك مترافقا مع تسارع البحث في تقليل المتبقي من المسائل العلمية غير المعروفة بعد على وجه الدقة . ومن الضروري تماما أن تعتمد البلدان الرأسمالية إلى صياغة السياسات والاتفاق عليها للسيطرة على جميع المواد الكيميائية التي تتفاعل مع البيئة ، والتي تطلق في الجو عن طريق النشاطات الإنسانية ، وخصوصا تلك المواد التي يمكن أن تؤثر في التوازن الإشعاعي في الأرض . كما ينبغي أن تبادر الحكومات إلى فتح باب النقاش للتوصل إلى عقد اتفاقية حول هذه المسألة .

وأذا لم يكن في الوسع الإسراع بتنفيذ اتفاقية حول السياسات التي من شأنها احتواء مشاكل المواد الكيميائية ، فينبغي أن تقوم الحكومات بتطوير استراتيجيات وطوارئ للتكيف للتغير المناخي . وفي كلتا الحالتين ينبغي تشجيع المنظمة الدولية للأنواء الجوية ، وبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، والمجلس الدولي للاتحادات العلمية ، ومنظمة الصحة العالمية وغيرها من الهيئات الدولية والقومية المعنية بتنسيق وتسريع برامجها من أجل إعداد استراتيجية متكاملة ودقيقة للأبحاث والرصد ، وتقييم الآثار المحتملة في المناخ والصحة والبيئة لجميع المواد الكيميائية التي تتفاعل مع البيئة والتي تطلق في الجو بكميات كبيرة .

الحل من تلوث الهواء في المدن والمراكز الصناعية .

شهدت العقود الثلاثة الأخيرة من النمو المتسارع ، بصورة عامة على الصعيد العالمي ، زيادات دراماتيكية في استهلاك الوقود لأغراض التدفئة والتبريد ، والنقل بالسيارات ، والنشاطات الصناعية ، وتوليد الكهرباء . وقد أسفر القلق إزاء الآثار الناجمة من تلوث الهواء المتزايد في أواخر الستينات عن تطوير إجراءات علاجية ، من ضمنها معايير لنوعية الهواء ، ومقاييس وتكنولوجيات مراقبة إضافية يمكن أن تزيل الملوثات بتكاليف زهيدة . وقد حدثت هذه جميعا ، إلى درجة كبيرة ، من انبعاث بعض الملوثات الرئيسية ، وأدت إلى تنظيف الهواء فوق العديد من المدن . ومع ذلك فقد بلغ تلوث الهواء اليوم مستويات خطيرة في مدن الكثير من البلدان الصناعية وحديثة التصنيع ، وكذلك في مدن أغلبية البلدان النامية التي ربما غدت الآن في بعض الحالات أكثر مناطق المدن تلوثا في العالم .

ويستدعي ما يبعثه احتراق الوقود المستخرج من الحفريات القلق البالغ حول تلوث المدن ، سواء كانت هذه الكميات تنبعث من مصادر ساكنة أو متحركة ، وتشتمل على ثاني أكسيد الكبريت ، وأكاسيد النتروجين ، وأول أكسيد الكربون ، ومركبات عضوية طيارة مختلفة ، والرماد المتطاير وغيره من الجسيمات العالقة . إذ يمكن لها أن تضر بصحة الإنسان والبيئة ، وتسبب في نشوء صعوبات متزايدة في جهاز التنفس يمكن أن يكون بعضها قاتلا . ولكن يمكن تطويق هذه الملوثات لحماية صحة الإنسان والبيئة ، وينبغي أن تتخذ جميع الحكومات خطوات ترمي إلى تحقيق مستويات مقبولة من نوعية الهواء . ويمكن للحكومات أن تحدد أهدافا وغايات لنوعية الهواء وللشحنات المسموح إطلاقها في الجو وما يتصل بذلك من معايير أو مقاييس لإطلاق الغازات ، وأن تقوم بمراقبة ذلك مثل ما يفعل الآن بعض الحكومات بصورة ناجحة . ويمكن للمنظمات الإقليمية أن تدعم هذا المجهود . كما ينبغي أن تعمل وكالات المعونة التنموية متعددة الأطراف ، والثنائية ، ومصارف التنمية

على تشجيع الحكومات على أن تشترط استخدام أكثر التكنولوجيات كفاءة ، من حيث استهلاك الطاقة ، حين تخطط الصناعات ومرافق الطاقة لبناء منشآت جديدة أو توسيع القائم منها .

الأضرار الناجمة عن نقل تلوث الهواء عبر المسافات الطويلة .

لقد أثمرت الإجراءات التي اتخذتها بلدان صناعية عديدة في السبعينات للسيطرة على تلوث الهواء في المدن والمراكز الصناعية (مداخن عالية على سبيل المثال) عن تحسن كبير في نوعية الهواء في المدن المعنية . ولكنها أدت ، دون قصد تماما ، إلى نقل كميات متزايدة من التلوث عبر الحدود القومية في أوروبا وأمريكا الشمالية مساهمة بذلك في تحمض بيئات نائية ، وفي خلق معضلات تلوث جديدة . وتجلب ذلك في الإضرار المتزايد بالبحيرات والتربة ومواطن النباتات والحيوانات^(٣٤) . وساهم الفشل في السيطرة على التلوث الذي تسببه السيارات في بعض المناطق مساهمة كبيرة في نشوء هذه المعضلة .

وهكذا فإنّ التلوث الجوي ، الذي مر وقت اعتبر فيه مجرد معضلة مدينية - صناعية محلية تؤثر في حياة الناس ، أصبح ينظر إليه الآن أيضا بوصفه قضية أعقد كثيرا تشمل المباني والأنظمة البيئية ، ولربما الصحة العامة في مناطق شاسعة كذلك . ففي خلال النقل الجوي يتحول ما ينبعث من أكسيد الكبريت والنتروجين والهيدروكربونات الطائرة إلى حوامض كبريتية ، ونتركية ، وأملاح أمونية ، وأوزون . وهذه تتساقط على الأرض أحيانا على بعد مئات أو آلاف الكيلومترات من منشئها كجسيمات جافة ، أو في المطر والثلج والجليد والضباب والندى .

ولا يتوفر سوى دراسات قليلة حول تكاليفها الاجتماعية - الاقتصادية ، لكن هذه الدراسات تؤكد على أن هذه التكاليف باهظة ، كما تشير إلى تزايدها المتسارع^(٣٥) . فهي تلحق الأذى بالنبات وتساهم في تلوث التربة والماء وتسبب

تآكل المباني والهياكل والمركبات المعدنية مما يؤدي إلى أضرار تبلغ مليارات الدولارات سنويا .

ولقد تبدّى الضرر واضحا في اسكندنافيا أولا في الستينات . وسجلت ألوف البحيرات في أوروبا ، وخصوصا في جنوب اسكندنافيا^(٣٦) ، ومئات البحيرات في أمريكا الشمالية^(٣٧) زيادة مطردة في مستويات الحموضة إلى حد تناقصت معه أو هلكت أعدادها الطبيعية من الأسماك . وتنفذ الحوامض نفسها إلى التربة والمياه الجوفية عاملة على زيادة التآكل في أنابيب مياه الشرب في اسكندنافيا .^(٣٨)

وتتعاظم الأدلة المادية التي تشير إلى ضرورة التحرك إزاء مصادر ترسب الحوامض الذي يجري بسرعة لا تبقي للعلماء والحكومات متسعا من الوقت لتقييم هذا الترسب تقييما علميا . وأوردت التقارير بعضا من ألدح الأضرار التي لوحظت في وسط أوروبا ، والتي تتلقى في الوقت الحاضر ما يربو على غرام من الكبريت على كل متر مربع من الأرض سنويا ، أو ما يزيد خمس مرات على الأقل على المعدل الطبيعي^(٣٩) . ولم تكن هناك أدلة تذكر على تضرر الأشجار في أوروبا في عام ١٩٧٠ . أما في عام ١٩٨٢ فقد تحدثت جمهورية ألمانيا الاتحادية عن تضرر الأوراق بصورة ملحوظة في عينات من أحراجها على الصعيد القومي ، وذلك بنسبة بلغت ٣٤٪ في عام ١٩٨٣ ، وازدادت إلى ٥٠٪ في عام ١٩٨٥^(٤٠) . وتحدثت السويد عن وقوع أضرار طفيفة إلى معتدلة في ٣٠٪ من أحراجها ، كما تثير التقارير المختلفة من البلدان الأخرى في أوروبا الشرقية والغربية قلقا بالغا . وحتى الآن فإنّ ما يقدر بـ ١٤٪ من جميع أراضي الأحراج الأوروبية قد أصابها الضرر .^(٤١)

وهذه ليست كل الأدلة المتوفرة ولكن تقارير عديدة تبين أن التربة في مناطق من أوروبا أخذت تصاب بالحموضة في جميع الطبقات التي تتخللها جذور الأشجار^(٤٢) ، وخصوصا التربة الفقيرة بالمغذيات مثل تربة المنطقة الجنوبية من السويد^(٤٣) . وآليات الضرر ليست معروفة على وجه الدقة ، لكن جميع

النظريات تدرج ضمنها أحد عناصر تلوث الهواء . ويبدو أن الضرر الذي يلحق بالجلود^(٤٤) ، والضرر الذي يلحق بالأوراق يتفاعلان فيما بينهما ليؤثرا في قدرة الأشجار ، سواء على امتصاص الماء من التربة ، أو الاحتفاظ به في الأوراق بحيث تصبح عرضة بصفة خاصة لفترات الجفاف وغيرها من الضغوط الأخرى . ولعل أوروبا تعيش تحولاً هائلاً نحو تحمّض لا رجعة فيه ، ويمكن أن تكون تكاليف علاجه بعيدة عن متناول اقتصادياتها^(٤٥) . (انظر نبذة رقم ٣-٧) . وعلى الرغم من وجود خيارات عديدة لتقليل انبعاث الكبريت والتروجين والهيدروكربونات إلا أنه ليس من المرجح لأي استراتيجية للسيطرة على عوامل التلوث أن تكون فعالة بمفردها في معالجة تدهور الغابات ، الأمر الذي سيتطلب مزيجاً متكاملًا شاملاً من الاستراتيجيات والتكنولوجيات لتحسين نوعية الهواء ، ويكون مناسباً لكل منطقة من المناطق .

وبدأت تلوح في الأفق دلائل على تلوث الهواء والتحمّض عملياً في اليابان ، وكذلك في بلدان آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية حديثة التصنيع . وتبدو الصين وجمهورية كوريا عرضة للخطر بصفة خاصة ، وكذلك البرازيل وكولومبيا والإكوادور وفنزويلا . ولا يعرف سوى القليل عما يرجح أن تكون البيئة مشحونة به من الكبريت والتروجين في هذه المناطق ، وعن قدرة البحيرات الاستوائية وتربة الغابات على إبطال مفعول الحوامض ، الأمر الذي يقتضي إعداد برنامج شامل لتحري الوضع دون إبطاء .^(٤٦)

وحيثما توجد أخطار حقيقية أو كامنة من التحمّض ينبغي على الحكومات أن تحدد المناطق الحساسة ، وتقيم الضرر الذي يلحق بالأحراج سنوياً ، والإفكار الذي يصيب التربة كل خمس سنوات ، وفق البروتوكولات المتفق عليها إقليمياً ، كما ينبغي نشر النتائج . وينبغي دعم رصد التلوث ، عبر الحدود ، الذي تضطلع به وكالات متخصصة في مناطقها . وإذا لم توجد وكالة كهذه فينبغي أن تستحدث واحدة ؛ أو تناط المهمة بأي هيئة إقليمية مناسبة . ويمكن للحكومات في مناطق عديدة أن تكسب الكثير إذا ما قامت في وقت مبكر

الضرر الناجم عن تلوث الهواء وتكاليف السيطرة عليه

■ من الصعوبة بمكان احتساب تكاليف السيطرة على أضرار تلوث الهواء لأسباب ليس أقلها أن أرقام الكلفة تعتمد اعتمادا كبيرا على استراتيجية السيطرة المفترضة . ولكن تقديرات في شرق الولايات المتحدة تشير إلى أن تخفيض المتبقي من انبعاث ثاني أكسيد الكبريت من المصادر القائمة بمقدار النصف سيكلف خمسة مليارات دولار سنويا ، الأمر الذي من شأنه أن يرفع أجور الكهرباء الحالية بنسبة ٢ إلى ٣٪ . وإذا ما أخذت أكاسيد النتروجين في الحسبان فإن التكاليف الإضافية قد تصل إلى ستة مليارات دولار في السنة . ويقدر أن الضرر الذي يلحق بالمعادن نتيجة التآكل وحده يكلف سبعة مليارات دولار سنويا في سبع عشرة ولاية في شرق الولايات المتحدة .

إن تقديرات التكاليف السنوية لضمان انخفاض بنسبة ٥٥ إلى ٦٥٪ من المتبقي من كميات الكبريت المنبعثة من بلدان المجموعة الاقتصادية الأوروبية خلال الفترة الواقعة بين ١٩٨٠ و ٢٠٠٠ ، تتراوح من ٤,٦ مليارات دولار إلى ٦,٧ مليارات دولار (دولار ١٩٨٢) سنويا . وإن كلفة إجراءات الرقابة على المراحل الثابتة لتخفيض مستويات النتروجين بنسبة ١٠٪ فقط سنويا بحلول عام ٢٠٠٠ تتراوح ما ، بين ١٠٠ ألف و ٤٠٠ ألف دولار (دولار ١٩٨٢) . ويمكن تحويل هذه الأرقام إلى زيادة بنسبة حوالي ٦٪ مرة واحدة في سعر الطاقة الكهربائية للمستهلك . وتقدر الدراسات تكاليف الأضرار بسبب فقدان المواد والأسماك وحدها في حدود ثلاثة مليارات دولار سنويا ، في حين تقدر الأضرار التي تلحق بالمحاصيل والأحراج والصحة تزيد على عشرة مليارات دولار سنويا . والتكنولوجيات اللازمة لتقليل أكاسيد النتروجين والهيدروكربونات بصورة كبيرة من غازات عادم السيارات هي تكنولوجيات متاحة بسهولة ، وتستخدم روتينياً في أمريكا الشمالية واليابان ولكن ليس في أوروبا . وتشير الدراسات المختبرية اليابانية إلى أن تلوث الهواء والمطر الحامضي يمكن أن يقلل من بعض إنتاج محاصيل الحنطة والرز بنسبة ربما تصل إلى ٣٠٪ .

المصادر : الكونغرس الأمريكي ، مكتب تقييم التكنولوجيا ، المطر الحامضي وملوثات الهواء المنقولة : مدلولات للسياسة العامة (واشنطن ، دي سي : مكتب مطابع الحكومة الأمريكية ، ١٩٨٥) ؛ وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة ، تقييم ترسب الحوامض ، (واشنطن ، دي سي ١٩٨٥ ، آي . إم . تورينز ،) المطر الحامضي وتلوث الهواء : معضلة من معضلات التصنيع) ، أعدت للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ ، بي . ماندلباوم (المطر الحامضي - تقييم اقتصادي) ، نيويورك ، مطبعة بلينام ، ١٩٨٥) ؛ إم . هاشيموتو (السياسة القومية للسيطرة

على نوعية الهواء في اليابان) ، أعدت للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ،
١٩٨٥ ؛ منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (حالة البيئة) ، (باريس :
١٩٨٥) .

بالاتفاق على منع تلوث الهواء عبر الحدود والضرر البالغ الذي يلحقه بقاعدتها
الاقتصادية ، كما هي الحال الآن في أوروبا وأمريكا الشمالية . وبالرغم من
صعوبة إثبات الأسباب الدقيقة للضرر فالمؤكد أن استراتيجيات التقليل منه في
متناول اليد مجدبة اقتصاديا كذلك . ويمكن النظر إليها باعتبارها وثيقة تأمين
زهيدة الثمن بالمقارنة بالقدر الهائل من الضرر المحتمل أن تتفاداه هذه
الاستراتيجيات .

٣ - الطاقة النووية : معضلات بلا حل

الدورة السلمية .

في السنوات التي أعقبت الحرب العالمية الثانية قام التكنولوجيون المدنيون
بإعادة استخدام المعرفة النووية ، التي أدت تحت السيطرة العسكرية إلى إنتاج
أسلحة ذرية ، لأغراض الطاقة السلمية . وكانت منافعها تبدو واضحة
حينذاك .

كما كان هناك إدراك بأنما من مصدر للطاقة خالٍ قط من المخاطر . فقد كان
هناك خطر اندلاع حرب نووية وانتشار الأسلحة الذرية والإرهاب النووي .
لكن التعاون الدولي المكثف وعددا من الاتفاقيات التي تم التوصل إليها عن
طريق المفاوضات أشارا إلى أن بالإمكان تفادي هذه الأخطار . وقد تضمنت
معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية التي أعدت بشكلها النهائي في عام
١٩٦٩ ، على سبيل المثال ، وعداً من الحكومات التي تمتلك أسلحة وخبرة
نووية بالسعي إلى تحقيق نزع السلاح والالتزام به ، وكذلك بمساعدة الدول
الموقعة غير النووية على تطوير الطاقة النووية ، لكن للأغراض السلمية
حصراً . كما جرى الاعتراف بمعضلات أخرى ، مثل : مخاطر الإشعاع

وسلامة المفاعلات ، والتخلص من النفايات النووية بوصفها جميعا معضلات بالغة الأهمية ، وإن كان من الممكن تطويرها بالقدر الصحيح من الجهد .
والآن ، بعد حوالي أربعة عقود من المجهود التكنولوجي الجبار لدعم التطور النووي ، أصبحت الطاقة النووية تستخدم على نطاق واسع . فهناك زهاء ثلاثين حكومة تنتج من المولدات النووية ما يقرب في مجموعة من ١٥٪ من إجمالي الطاقة الكهربائية التي تستهلك في العالم . ومع ذلك فإنها لم ترق إلى التوقعات السابقة في أنها ستكون السبيل لضمان إمداد غير محدود من الطاقة زهيدة الكلفة . وخلال هذه الفترة من التجربة العملية في بناء وتشغيل المفاعلات النووية أصبحت طبيعة التكاليف والمخاطر والمنافع أوضح كثيرا، وغدت بالتالي موضع جدال حاد .

تزايد تفهم القضايا النووية .

إن إمكانية انتشار الأسلحة النووية تشكل واحدا من أشد الأخطار التي تهدد السلام العالمي . ومن مصلحة البلدان كافة أن تمنع انتشار الأسلحة النووية . لذا ينبغي على سائر البلدان أن تساهم في تطوير نظام صالح ضد انتشارها ويجب أن تفي الدول ، التي تمتلك أسلحة نووية ، بوعودها المتعلقة بتخفيض وبالتالي إزالة الأسلحة النووية عن ترساناتها والقضاء على الدور الذي تلعبه هذه الأسلحة في استراتيجياتها . ويجب أن تتعاون الدول التي لا تمتلك أسلحة نووية على تقديم التعهدات الصادقة بأنها لا تسير نحو اكتساب القدرة على امتلاك جسيمة نووية .

وتقضي أغلبية مشاريع حظر انتشار الأسلحة النووية بالفصل المؤسسي بين الاستخدامات العسكرية والاستخدامات المدنية للطاقة النووية . ولكن لا يوجد في الواقع فصل تقني بالنسبة للبلدان التي تقع دورة الوقود النووي بالكامل في متناول يدها . كما لا تقوم جميع الدول بتطبيق ما يلزم من فصل إداري واضح بين الاستخدام المدني والاستخدام العسكري . ومن الضروري أيضا التعاون

بين مجهزي ومشترى المنشآت والمواد النووية المدنية والوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل توفير ضمانات أكيدة ضد تحويل برامج المفاعلات المدنية إلى الأغراض العسكرية ، وخصوصا في البلدان التي لا تخضع كل برامجها النووية لتفتيش الوكالة . وهكذا يبقى خطر انتشار الأسلحة النووية قائما .

التكاليف .

إن تكاليف البناء والاقتصاد النسبي لمحطات توليد الكهرباء - سواء أكانت تعمل بالطاقة النووية أم بالفحم أم بالزيت أم بالغاز - مشروطة بالعوامل التالية طيلة بقاء أي محطة من تلك المحطات في الخدمة :

- كلفة اقتراض المال لتمويل إنشاء المحطة .
- أمد الفترة التي يستغرقها التخطيط ومنح الترخيص والبناء .
- تكاليف الوقود والصيانة .
- تكاليف الإجراءات الوقائية لضمان التشغيل الآمن .
- تكاليف التخلص من النفايات (احتواء تلوث الأرض والهواء والماء) ، وتكاليف التفكيك في نهاية الخدمة .

كل هذه العوامل تعتمد اعتمادا واسعا للغاية على ترتيبات مؤسسية وقانونية ومالية تختلف من بلد إلى آخر . ولذا فإن التعميمات والمقارنات بين التكاليف لا تساعد على شيء ، أو قد تكون مضللة . غير أن التكاليف المرتبطة بالعديد من هذه العوامل قد ازدادت على نحو أسرع بالنسبة للمحطات النووية خلال السنوات الخمس إلى العشر الأخيرة ، بحيث إن أفضلية المحطة النووية على عمر خدمة المحطات الأخرى ، والتي كانت واضحة في السابق من ناحية التكاليف ، قد تناقصت أو تبددت تماما^(٤٧) . لذا ينبغي أن تدرس البلدان بدقة مقارنات التكاليف وذلك للحصول على أفضل قيمة عند اختيار طريق الطاقة المعتمدة .

المخاطر على الصحة والبيئة .

تطبق قواعد صارمة جداً للسلامة في المحطات النووية بحيث لا يؤهبه لخطر الإشعاع على العاملين في المفاعل ، وخصوصاً على المواطنين بصفة عامة ، وذلك في ظروف التشغيل المقررة رسمياً : ولكن وقوع حادث في أحد المفاعلات يمكن في بعض الحالات النادرة جداً أن يكون خطيراً بما فيه الكفاية لأن يتسبب في انطلاق مواد مشعة . ويقع الناس ، حسب درجة تعرضهم ، تحت طائلة مستوى معين من خطر الإصابة بمرض ناتج من أشكال مختلفة من السرطان ، أو تبديل المادة الوراثية ، الأمر الذي قد يؤدي إلى عاهات وراثية .

ومنذ عام ١٩٢٨ واللجنة الدولية للحماية من الإشعاع تصدر توصيات حول مستويات جرعة الإشعاع التي يكون التعرض فوقها مرفوضاً . ويتم تطوير هذه التوصيات للعمال المعرضين بحكم المهنة وللمواطنين بصفة عامة .

وجرى في عام ١٩٧٥ تطوير قواعد (معايير السلامة النووية) للوكالة الدولية للطاقة الذرية من أجل تقليل الفروق في إجراءات السلامة بين الدول الأعضاء . وكلا النظامين غير ملزم للحكومات بأي حال . وإذا وقع حادث ما تكون الحكومات منفردة مسؤولة عن تحديد مستوى التلوث بالإشعاع الذي يحظر عنده استهلاك الحيوان والإنسان للمراعي ومياه الشرب واللبن واللحوم والبيض والخضروات والأسماك .

وتعتمد البلدان المختلفة - وحتى سلطات الحكم الذاتي المختلفة في البلد الواحد - معايير مختلفة . وبعض البلدان لا تعتمد معايير إطلاقاً بما في ذلك معايير اللجنة الدولية للحماية ضد الإشعاع ، ومعايير السلامة النووية للوكالة الدولية . ويمكن للبلدان التي تعتمد معايير أشد صرامة أن تقوم بإتلاف كميات كبيرة من الغذاء ، أو حظر استيراد المواد الغذائية من دولة مجاورة تعتمد معايير أكثر تساهلاً . وهذا يسبب صعوبة بالغة للفلاحين الذين قد لا يحصلون على أي تعويض عن خسائرهم . كما أنه يمكن أن يثير معضلات تجارية ويخلق توتراً سياسياً بين الدول . وقد نشأ كلا النوعين من الصعوبات في أعقاب كارثة

تشيرنوبل حين تأكدت بشكل تام ضرورة تطوير معايير للمعايير للتلوث وترتيبات للتمريض تكون منسجمة على المستوى الإقليمي في أقل تقدير .

مخاطر الحوادث النووية .

عادت السلامة النووية إلى احتلال العناوين البارزة في أعقاب حادثي جزيرة ثري مايل (هارزبرغ ، الولايات المتحدة) وتشيرنوبل (الاتحاد السوفيتي) . وكانت (لجنة الضوابط النووية الأمريكية)^(٤٨) قد أجرت في عام ١٩٧٥ تقديرات احتمالية لمخاطر حدوث خلل في أحد الأقسام يؤدي إلى انبعاث الإشعاع من مفاعلات الماء الخفيف من الطراز الغربي . وقدرت أخطر درجات الانبعاث بسبب الإخفاق في تطويره بحوالي ١ في كل مليون سنة من سنوات عمل المفاعل . وأظهرت التحليلات التي أجريت بعد حادثي هارزبرغ وتشيرنوبل - وهما طرازان مختلفان تماما من المفاعلات - أن خطأ مشغل بشري كان السبب الرئيس في كلتا الحالتين . فقد وقع الحادث الأول بعد ما يقدر بـ ٢٠٠٠ عام من عمل المفاعل ، وقع الثاني بعد ٤٠٠٠ عام من هذا العمل^(٤٩) . ويكاد تقدير تواتر مثل هذه الحوادث تقديرا احتماليا يكون مستحيلا . ولكن التحليلات المتوفرة تشير إلى أنه رغم ضآلة خطر وقوع حادث يترتب عليه انبعاث إشعاع فإنه ليس خطرا لا يؤبه له بأي حال في عمل المفاعلات في الوقت الحاضر .

ويمكن التنبؤ إلى حد كبير بالآثار الإقليمية لوقوع حادث ما على الصحة والبيئة من دراسات الغبار المشع بعد تجربة الأسلحة الذرية الأولى في الجو ، وقد تأكدت هذه الآثار بالممارسة في أعقاب حادث تشيرنوبل . ولم يكن بالوسع قبل تشيرنوبل التنبؤ ، على نحو موثوق ، بالآثار المحلية لحادث كهذا . وقد أخذت الآن تتبلور صورة أوضح كثيرا نتيجة الخبرات التي اكتسبت هناك عندما انفجر المفاعل في ٢٦ نيسان / أبريل ١٩٨٦ ، بعد سلسلة من الخروقات لضوابط السلامة الرسمية التي تسببت في أسوأ حادث وقع في مفاعل نووي . ونتيجة

ذلك كان ينبغي إدارة المنطقة بأسرها وكأنها في حالة حرب ، واقتضت الحاجة بذل جهود أشبه بالعملية العسكرية الكبيرة لتطويق الأضرار .

التخلص من النفايات المشعة .

ولدت برامج استخدام الطاقة النووية للأغراض السلمية ، على الصعيد العالمي ، آلاف الأطنان من الوقود المستهلك ، والمستوى العالي من النفايات . وشرعت حكومات عديدة في تنفيذ برامج واسعة لتطوير الطرائق الكفيلة بعزلها عن المحيط الحيائي طيلة مئات الآلاف من السنين التي ستبقى خلالها مشعة بصورة خطيرة .

ولكن معضلة التخلص من النفايات النووية ما زالت بلا حل . ورغم أن تكنولوجيا النفايات بلغت مستوى متقدما من التطور^(٥٠) ، إلا أنه لم تجر تجربة هذه التكنولوجيا أو استخدامها بصورة كاملة بعد . وما يبعث على القلق بصفة خاصة اللجوء في المستقبل إلى دفن النفايات الملوثة في المحيطات ، والتخلص منها في أراضي دول صغيرة أو فقيرة تعوزها القدرة على فرض معايير صارمة . وينبغي أن يكون هناك دليل واضح على أن جميع البلدان التي تولد نفايات نووية تتخلص منها داخل أراضيها ، أو بموجب اتفاقيات بين الدول تخضع للرقابة الصارمة .

الوضع الدولي الراهن .

خلال السنوات الخمس والعشرين الماضية أسفر تزايد الوعي بالمعضلات آنفة الذكر عن طائفة واسعة من ردود الأفعال من جانب الخبراء التقنيين والرأي العام والحكومات . وما زال العديد من الخبراء يشعر أن بالامكان تعلّم الكثير من المعضلات التي نشأت حتى الآن ، وهم يرون أنه لو كان الجو العام يسمح لهم بحل القضايا المتعلقة بالتخلص من النفايات النووية ومشاكل تفكيك المفاعلات النووية . وفي الوقت الذي تظل فيه كلفة اقتراض الأموال دون ذروتها في ١٩٨٠ - ١٩٨٢ يشكل معقول ، وذلك في غياب بدائل تجهيز جديدة صالحة ، فليس ثمة سبب يحول دون ظهور الطاقة النووية كمنافس قوي في

التسعينات . وعلى التقيض من ذلك يرى الكثير من الخبراء أن هناك من العضلات التي لم تحل ، ومن المخاطر الكثيرة ما يحول دون استمرار المجتمع في ظل مستقبل نووي . كما أن ردود أفعال الرأي العام تتباين هي الأخرى . فبعض البلدان لم تبد قدراً يذكر من رد الفعل . وفي بلدان أخرى يبدو أن هناك مستوى عاليا من القلق يتجل في النتائج المناهضة للطاقة النووية التي تظهر في استطلاعات الرأي العام ، أو في الحملات الواسعة ضد الطاقة النووية . وهكذا ففي الوقت الذي يبقى فيه بعض الدول خاليا من الطاقة النووية تضطلع المفاعلات النووية اليوم بتجهيز حوالي ١٥٪ من إجمالي توليد الكهرباء . وإجمالي توليد الكهرباء على الصعيد العالمي يعادل بدوره حوالي ١٥٪ من إمدادات الطاقة الأولية في العالم . كما أن ما يقرب من ربع بلدان العالم لديها مفاعلات نووية . وفي عام ١٩٨٦ بلغ عدد المفاعلات العاملة ٣٦٦ مفاعلا بالإضافة إلى ١٤٤ أخرى مخطط لها^(٥١) ، في حين كانت عشر حكومات تمتلك حوالي ٩٠٪ من مجموع القدرات النووية العاملة (أو ما يربو على خمس جيغاواط - تقديرية) . وتتملك ثمانين من هذه الحكومات قدرة إجمالية تزيد على تسع جيغاواط - تقديرية^(٥٢) ، وفرت لها النسب المثوية التالية من الطاقة الكهربائية في عام ١٩٨٥ : فرنسا - ٦٥ ؛ السويد - ٤٢ ؛ جمهورية ألمانيا الاتحادية - ٣١ ؛ اليابان - ٢٣ ؛ المملكة المتحدة - ١٩ ؛ الولايات المتحدة - ١٦ ؛ كندا - ١٣ ، الاتحاد السوفيتي - ١٠ . واستنادا إلى الوكالة الدولية للطاقة الذرية فإنه في عام ١٩٨٥ كان هناك ٥٥ مفاعلا من مفاعلات الأبحاث ، ٣٣ مفاعلا منها في البلدان النامية .^(٥٣)

ومع ذلك فلا ريب في أن الصعوبات ، المشار إليها آنفا ، قد ساهمت بطريقة أو بأخرى في تقليص الخطط المرسومة للمستقبل في مضمار الطاقة النووية . وفي الواقع فقد أجرى بعض البلدان وقفة نووية . وفي أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية ، اللتين تمتلكان اليوم حوالي ٧٥٪ من القدرة العالمية الراهنة ، توفر القدرة النووية زهاء ثلث ما كان متوقعا من هذه الطاقة قبل عشر سنوات . .

وباستثناء فرنسا واليابان والاتحاد السوفيتي وغيرها من بلدان أوروبا الشرقية ، التي قررت الاستمرار في برامجها النووية ، فإن آفاق الطلب والبناء والترخيص لإقامة مفاعلات جديدة تبدو ضعيفة في العديد من البلدان الأخرى . وفي الواقع فقد جرى خلال الفترة الواقعة بين عامي ١٩٧٢ و ١٩٨٦ إعادة النظر في التوقعات السابقة للمقدرة المخزنة على الصعيد العالمي لسنة ٢٠٠٠ ، والهبوط بها بما يقرب من مُعامل سبعة . وعلى الرغم من ذلك فإن نمو الطاقة النووية بحوالي ١٥٪ سنوياً خلال السنوات العشرين الماضية يبقى أمراً يثير الإعجاب .

وفي أعقاب تشيرنوبل حدثت تغييرات هامة في موقف بعض الحكومات من الطاقة النووية . فقد واصلت حكومات متعددة - لا سيما الصين وجمهورية ألمانيا الاتحادية وفرنسا واليابان وبولندا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي - أو أكدت مجدداً على سياستها المؤيدة لاستخدام الطاقة النووية . وانضمت اليونان والفلبين إلى حكومات أخرى تنتهج سياسة (لا نووية) أو تقوم على تحقيق هذه السياسة على مراحل . وتتخذ أستراليا والنمسا والدنمارك ولكسمبورغ ونيوزيلندا والنرويج والسويد موقفاً غير رسمي ضد الطاقة النووية . وفي هذه الأثناء أخذت فنلندا وإيطاليا وهولندا وسويسرا ويوغسلافيا تدرس من جديد مسألة السلامة النووية ووجهات النظر المناهضة للطاقة النووية ، أو قامت بسن قوانين تربط أي نمو لاحق في الطاقة النووية وتصدير أو استيراد تكنولوجيا المفاعلات النووية بإيجاد حل مرضٍ لقضية التخلص من النفايات المشعة . وبلغ القلق ببلدان متعددة حدَّ إجراء استفتاءات لاختبار الرأي العام حول الطاقة النووية .

النتائج والتوصيات .

تشير ردود أفعال الدول هذه إلى أن الحكومات إذ تواصل مراجعة وتحديث كل الأدلة المتاحة فإنها تميل إلى اتخاذ ثلاثة مواقف محتملة هي :

- البقاء غير نووية وتطوير مصادر طاقة أخرى .
- اعتبار قدرة طاقتها النووية الحالية لازمة لفترة محدودة حتى الانتقال إلى مصادر طاقة بديلة أكثر أماناً .

أو

- اعتماد الطاقة النووية وتطويرها مع الاقتناع بأن ما يتصل بها من معضلات ومخاطر يمكن ، بل يجب حلها بمستوى من السلامة مقبول قومياً ودولياً على حد سواء .

ولقد عكس النقاش الذي دار في اللجنة العالمية للبيئة والتنمية هذه الميول والآراء والمواقف كذلك .

ولكن أياً كانت السياسة المعتمدة فمن المهم إعطاء الأولوية العليا للسعي إلى تشجيع الممارسات التي من شأنها رفع كفاءة استخدام الطاقة والبرامج الواسعة للأبحاث والتطوير والتجريب ، من أجل استخدام جميع مصادر الطاقة الواعدة ، ولا سيما المصادر المتجددة ، استخداماً آمناً لا يضر بالبيئة .

ويسبب الآثار المحتملة عبر الحدود من الضروري أن تتعاون الحكومات لتطوير قواعد سلوك متفق عليها دولياً تغطي الجوانب التقنية والاقتصادية والاجتماعية (ومن ضمنها الصحية والبيئية) والسياسية للطاقة النووية . ويجب ، على الأخص ، التوصل إلى اتفاقية دولية حول البنود المحددة التالية :

- المصادقة التامة من قبل الحكومات على الاتفاقيات المتعلقة بالإبلاغ المبكر عن وقوع حادث نووي (بما في ذلك تطوير نظام مناسب للمراقبة والرصد وبالمعونة في حالة وقوع حادث نووي أو حالة طوارئ بسبب الإشعاع) ، كما حددتها مؤخراً الوكالة الدولية للطاقة الذرية .

- التدريب على الاستجابة في حالة الطوارئ - لتطويق الحادث وإزالة التلوث والتظيف بعيد المدى للمناطق والكوادر والأنظمة البيئية المتأثرة .

- انتقال جميع المواد المشعة عبر الحدود ، بما في ذلك الوقود والوقود المستهلك وغيره من النفايات براً أو بحراً أو جواً .

- قواعد سلوك حول المسؤولية والتعويض .
- معايير لتأهيل المشغلين والترخيص الدولي .
- قواعد سلوك لتشغيل المفاعلات ، بما في ذلك الحد الأدنى من معايير السلامة .
- الإبلاغ عن التسربات الروتينية والعرضية من المنشآت النووية .
- الحد الأدنى من معايير الحماية الفعالة المنسجمة دولياً ضد الإشعاع .
- معايير متفق عليها لاختيار المواقع ، وكذلك التشاور والإشعار قبل تحديد المواقع لجميع المنشآت المدنية الكبيرة ذات الصلة بالطاقة النووية .
- معايير لمستودعات حفظ النفايات .
- معايير لإزالة التلوث وتفكيك المفاعلات النووية التي انتهت زمنها .
- المضعلات التي يثيرها تطوير بناء السفن المسيّرة بالطاقة النووية .

ولأسباب عديدة منها على الأخص إخفاق الدول التي تمتلك أسلحة نووية في الاتفاق على نزع السلاح فإن (معاهدة حظر الانتشار) لم تثبت كونها أداة كافية لمنع انتشار الأسلحة النووية الذي لا يزال يشكل خطراً جسيماً على السلام العالمي . لذا نوصي بكل قوة باقامة نظام دولي فعال يغطي كل أبعاد المضلة . وينبغي أن تتعهد الدول التي تمتلك أسلحة نووية والدول التي لا تمتلك أسلحة كهذه على حد سواء بقبول ضوابط مع النظام الأساسي للوكالة الدولية للطاقة الذرية .

ويضاف إلى ذلك ضرورة إيجاد ممارسة تنظيمية دولية تشتمل على تفتيش المفاعلات دولياً . وينبغي أن يكون ذلك بمعزل تام عن دور الوكالة للطاقة الذرية الخاص بتشجيع الطاقة النووية .

إن توليد الطاقة النووية لا يكون مبرراً إلا بتوفير حلول أكيدة لما يخلقه من مضاعفات ما زالت بلا حل . ويجب إعطاء الأولوية العليا للأبحاث والتطوير حول البدائل السليمة بيئياً ، وذات الجدوى الاقتصادية ، وكذلك حول الوسائل الكفيلة بزيادة أمان الطاقة النووية .

٤ - الوقود الخشبي : المورد الآخذ في الاختفاء

يستخدم ٧٠٪ من السكان في البلدان النامية الخشب ومحرقونه ، حسب توفره ، بين حد أدنى مطلق يبلغ حوالي ٣٥٠ كيلوغراما و ٢٩٠٠ كيلوغرام من الخشب الجاف سنويا ، أو بمعدل يبلغ زهاء ٧٠٠ كيلوغرام للفرد الواحد^(٥٥) . ويبدو أن إمدادات الريف من الوقود الخشبي آخذة في التضاؤل باطراد في العديد من البلدان النامية ، وخصوصا في الجزء الواقع جنوب الصحراء الكبرى من أفريقيا^(٥٦) . وفي الوقت نفسه يمارس نمو الزراعة المتسارع ، ووتيرة الهجرة إلى المدن ، وتزايد أعداد الذين يعتمدون على إقتصاديات المال ضغوطا ، لم يعهد لها نظير ، على قاعدة الكتلة الحياتية^(٥٧) ، ويزيد الطلب على المحروقات التجارية من الخشب والفحم النباتي إلى الكيروسين والبروين السائل والغاز والكهرباء . وفي مواجهة ذلك ليس أمام حكومات عديدة في البلدان النامية من خيار سوى القيام فورا بتنظيم زراعتها لإنتاج كميات كبيرة من الخشب وغيره من المحروقات النباتية .

ويجمع الخشب بوتيرة أسرع من قدرته على النمو مجددا في العديد من البلدان النامية التي ما زالت تعتمد في الغالب على الكتلة البيولوجية - الخشب ، والفحم النباتي ، والروث ، ومخلفات المحاصيل - للطهي وتدفئة المنازل وحتى للإتارة . وتشير تقديرات منظمة الغذاء والزراعة إلى أنه كان زهاء ١,٣ مليار شخص في عام ١٩٨٠ يعيشون في مناطق تعاني نقصا في الخشب^(٥٨) . وإذا استمر هذا الاستخدام المفرط بدافع الضغط السكاني بمعدلاته الحالية فإن ٢,٤ مليار شخص قد يعيشون بحلول عام ٢٠٠٠ في مناطق يكون فيها الخشب شحيحا بصورة حادة ، أو يتعين عليهم الحصول عليه من مناطق أخرى . وتكشف هذه الأرقام عن ضائقة إنسانية شديدة . ولا تتوفر بيانات دقيقة عن الإمدادات لأن الكثير من الخشب لا يصرف تجاريا ، وإنما يجمعه من يستخدمونه وفي مقدمتهم النساء والأطفال . وبما لا شك فيه أن ملايين الناس يلاقون صعوبة في إيجاد محروقات بديلة وأن أعدادهم آخذة في الازدياد .

إن أزمة خشب الوقود وإزالة الأحراج ليستا معضلة واحدة - رغم ترابطهما . فالمحروقات الخشبية المعدة لمستهلكي المدن والاستهلاك الصناعي تميل إلى أن يكون مصدرها الأحراج . لكن الأحراج ليست إلا مصدر نسبة صغيرة مما يستخدمه فقراء الريف . وحتى في هذه الحالات قلما يعتمد القرويون إلى قطع الأشجار ، بل إن أغلبهم يقومون بجمع الأغصان الميتة أو قطعها من الأشجار . (٥٩)

وحيث تكون هناك شحّة في خشب الوقود يلجأ الناس عادة إلى التوفير والاقتصاد فيه . وعندما لا يعود متوفراً يضطر سكان الريف إلى إحراق وقود مثل : روث البقر ، وسويقات المزروعات وقشورها ، والأعشاب الضارة . وغالبا ما لا ينطوي ذلك على ضرر ، إذ تستخدم منتجات من النفايات مثل سويقات نبات القطن . ولكن إحراق الروث ومخلفات بعض المزروعات قد يجرم التربة في بعض الحالات من مغذيات تحتاج إليها . وفي النهاية يمكن لحدوث نقص حاد في الوقت أن يقلل عدد الوجبات المطبوخة ويختصر وقت الطهي ، الأمر الذي يزيد من سوء التغذية .

ويعتمد الكثير من سكان المدن على الخشب الذي يمكن ابتياع القسم الأعظم منه . ومع ارتفاع أسعار المحروقات الخشبية مؤخرا اضطرت الأسر الفقيرة إلى إنفاق نسب متزايدة من دخلها على الخشب . ففي أديس أبابا ومايوتا يمكن أن تنفق الأسر ما يقدر بثلاث إلى نصف مداخيلها على هذا النحو^(٦٠) . وقد أنجز الكثير من العمل خلال السنوات العشر الماضية لإنتاج مدافئ ذات كفاءة عالية في استهلاك الوقود كما أن بعض هذه النماذج الجديدة يستخدم وقوداً أقل بنسبة ٣٠ إلى ٥٠٪ . لذا ينبغي توفير هذه المدافئ ، وكذلك قدرور الطهي المصنوعة من الألومنيوم وطباخات الضغط على نطاق أوسع في مناطق المدن .

إن الفحم النباتي ، وقود أسهل وأنظف من الخشب ودخانه ، يسبب تهيجا في العيون ومصاعب في التنفس أقل مما يسببه دخان الخشب^(٦١) . ولكن

الطرائق المعتادة في صنعه تهدر كميات ضخمة من الخشب . ويمكن تقليل معدلات إزالة الأحراج حول المدن بدرجة كبيرة إذا ما جرى إدخال تقنيات أكثر فاعلية في صنع الفحم النباتي مثل تنانير الأجر أو التنانير المعدنية .

والعمليات التجارية الخاصة بالأحراج قلما تكون فعّالة في توفير خشب الوقود في المناطق الريفية ، ولكنها تساعد على تلبية حاجات المدن والحاجات الصناعية . ويمكن للأحراج الزراعية التجارية أو المزارع الكبيرة المكرسة لأغراض الطاقة ، على النطاق الأوسع ، أن تكون مؤسسات صالحة ، كما يمكن للأحزمة الخضراء حول مناطق المدن الكبيرة أن توفر الوقود الخشبي للمستهلكين من سكان المدن ، وتقترب بمثل هذه المنطقة المدنية الخضراء خدمات بيئية أخرى . وتعتمد بعض صناعات الحديد والفولاذ في البلدان النامية على الفحم النباتي المنتج من الخشب في مثل هذه المزارع الكبيرة المكرسة لأغراض الطاقة . وما يؤسف له أن أغلبيتها ما زالت تحصل على إمداداتها من الخشب من الأحراج المحلية دون إعادة استنباتها . وغالبا ما تكون الحوافز المالية والضريبية ضرورية ، لا سيما في المراحل الأولى ، لتحفيز مشاريع الاستنبات . ويمكن ربط هذه الحوافز فيما بعد بمعدلات نجاح غو الأشجار ، ويمكن في النهاية إلغاؤها على مراحل . وتوفّر في مناطق المدن أفاق جيدة أيضا لزيادة الإمدادات من مصادر الطاقة البديلة مثل الكهرباء وغاز البروبين السائل والكيروسين والفحم .

ولكن هذه الاستراتيجيات لن تتمكن من مساعدة أغلبية سكان الريف ، وخصوصاً الفقراء الذين يجمعون ما يحتاجونه من خشب . فالنطاق الريفي يتطلب استراتيجيات مختلفة تماما ، وبسبب الحاجة الأساسية إلى الوقود المحلي وقلة البدائل المتاحة ، يبدو أن المخرج الوحيد من هذه المعضلة على المدى القريب والمتوسط هو معاملة خشب الوقود كالفذاء وزرعه كمحصول من محاصيل الكفاف . وخير سبيل للقيام بذلك هو استخدام تقنيات مختلفة

للأحراج الزراعية ، كان بعضها قد استخدم في الواقع على امتداد أجيال .
(انظر الفصل الخامس) .

ولكن مجرد استزراع مزيد من الأشجار لا يعني بالضرورة حل المعضلة في أغلبية المناطق الريفية . ففي بعض المناطق ، التي يوجد فيها الكثير من الأشجار ، لا يكون خشب الوقود متاحا لمن يحتاجونه . فالأشجار قد تكون ملك قلة من الناس وحسب ، أو لعل التقاليد تمنع ألا يكون للمرأة دور في الاقتصاد التقليدي وليس بمقدورها شراء الخشب أو بيعه^(٦٢) . وسيتعين على المجتمعات المعنية أن تجد الحلول لهذه المعضلات . ولكن مثل هذه القضايا المحلية تعني أنه يتوجب على الحكومات ومنظمات المعونة والتنمية التي تريد تحسين وضع خشب الوقود في البلدان النامية أن تبذل جهدا أكبر لفهم الدور الذي يلعبه خشب الوقود في المناطق الريفية ، والعلاقات الاجتماعية التي تحكم إنتاجه واستخدامه .

٥ - الطاقة المتجددة : الإمكانيات غير المستثمرة

يمكن أن توفر مصادر الطاقة المتجددة ، من الناحية النظرية ، من ١٠ إلى ١٣ تيراواط سنويا ، أي ما يعادل الاستهلاك العالمي الراهن من الطاقة^(٦٣) . وتوفر اليوم زهاء تيراواطين سنويا ، حوالي ٢١٪ من الطاقة التي تستهلك على الصعيد العالمي ومنها ١٥٪ كتلة بيولوجية و٦٪ مائية . ولكن معظم الكتلة البيولوجية هي على شكل خشب وقود ونفايات زراعية وحيوانية . وكما أشير سابقا لم يعد بالإمكان اعتبار خشب الوقود مصدرا متجددا في العديد من المناطق لأن معدلات الاستهلاك تخطت الإمدادات المستدامة .

وعلى الرغم من تزايد الاعتماد عالميا على جميع هذه المصادر بنسبة تزيد على ١٠٪ سنويا منذ أواخر السبعينات فلإنها ستحتاج إلى بعض الوقت قبل أن تشكل نسبة كبيرة من ميزانية الطاقة في العالم ، إذ ما زالت أنظمة الطاقة المتجددة في مرحلة بدائية نسبيا من التطور . ولكنها تمنح العالم مصادر طاقة أولية ضخمة

كامنة ومستديمة إلى الأبد ، ومتاحة بهذا الشكل أو ذاك لكل بلد على الكرة الأرضية . ولكنها تتطلب التزاما كبيرا ومستديما لمواصلة الأبحاث والتطوير إذا ما أريد تحقيق إمكاناتها .

والخشب بوصفه مصدر طاقة متجددة ينظر إليه عادة على أنه أشجار وأحراج طبيعية المنشأ ، تمحصد للاستخدام المنزلي المحلي . لكن الخشب أخذ يصبح مادة هامة ، يزرع خصيصا لعمليات حفظ الطاقة المتقدمة في البلدان النامية والبلدان الصناعية على السواء . لتوليد الحرارة والكهرباء مع إمكانية استخدامه في أنواع أخرى من الوقود مثل الغازات والسوائل القابلة للاحتراق .

ويتسع استخدام الطاقة المائية التي تأتي في المرتبة الثانية بعد الخشب بين المصادر المتجددة بحوالي 4٪ سنويا . وعلى الرغم من أن ماث ألوف الميغاواطت من الطاقة المائية قد استثمرت في أنحاء العالم كافة إلا أن الإمكانات المتبقية هي إمكانات ضخمة^(٦٤) . وفي البلدان النامية المتجاورة يمكن للتعاون بين الدول في تطوير الطاقة المائية أن يحدث ثورة في إمكانية التجهيز ، لا سيما في أفريقيا .

واستخدام الطاقة الشمسية ضئيل على الصعيد العالمي ، لكنه أخذ يتبوأ موقعا هاما في أنماط استهلاك الطاقة في بعض البلدان . فإن تسخين الماء وتدفئة المنازل بالطاقة الشمسية من الاستخدامات واسعة الانتشار في مناطق عديدة من أستراليا واليونان والشرق الأوسط . ولدى عدد من بلدان أوروبا الشرقية والبلدان النامية برامج فعالة للطاقة الشمسية ، وتقوم الولايات المتحدة واليابان بدعم مبيعات في مضمار استخدام الطاقة الشمسية تبلغ ماث ملايين الدولارات سنويا . ومع التحسين المطرد لتكنولوجيات الطاقة الشمسية الحرارية والكهربائية يرجح أن يزداد دور هذه الطاقة زيادة كبيرة . فلقد انخفضت كلفة المعدات الفوتوفولتية من زهاء ٥٠٠ - ٦٠٠ دولار للواط الواحد تشغيل عالٍ إلى ٥ دولارات ، بل أخذت تقترب من مستوى يتراوح بين دولار ودولارين ، حيث سيكون بمقدورها التنافس مع توليد الكهرباء بالطرائق

التقليدية^(٦٥) . لكنها حتى بكلفة تبلغ ٥ دولارات للواط الواحد عند التشغيل العالي فإنها ما زالت توفر الكهرباء للمناطق النائية بكلفة تقل عن كلفة مدّ خطوط لتوصيل الطاقة .

وقد استخدمت طاقة الرياح منذ قرون - لضخ الماء بالدرجة الرئيسة - وأخذ استخدامها يتزايد في الآونة الأخيرة زيادة متسارعة في مناطق مثل كاليفورنيا واسكندنافيا . وتستخدم في هذه الحالات طوربينات هوائية من أجل توليد الكهرباء لشبكة الكهرباء المحلية . كما أن تكاليف توليد الكهرباء بطاقة الرياح ، التي استفادت في البداية من الحوافز الضريبية الكبيرة ، قد انخفضت انخفاضاً حاداً في كاليفورنيا خلال السنوات الخمس الأخيرة ، وقد تنافس الأشكال الأخرى من توليد الطاقة في غضون عقد من الزمان^(٦٦) . ولدى بلدان عديدة برامج ناجحة ، لكنها صغيرة في مجال طاقة الرياح إلا أن الإمكانيات غير المستثمرة ما زالت كبيرة .

وأنتج برنامج كحول الوقود في البرازيل حوالي ١٠ مليارات لتر من الإيثانول المستخرج من قصب السكر في عام ١٩٨٤ ، وحلّ محل حوالي ٦٠٪ مما كانت ستحتاجه البلاد من الغازولين^(٦٧) . وقدّرت الكلفة بحدود ٥٠ - ٦٠ دولاراً لكل برميل يستعاض منه من الغازولين . وحين يرفع الدعم ويستخدم سعر صرف حقيقي تكون هذه الكلفة تنافسية بأسعار النفط في عام ١٩٨١ . ومع انخفاض أسعار النفط في الوقت الحاضر أصبح البرنامج غير اقتصادي ، ولكنه يوفر للبلد عملات صعبة ، ويعود بمنافع إضافية للتنمية الريفية ، وأدى إلى خلق فرص العمل ، وزيادة الاعتماد على الذات ، وتقليل درجة التعرض للأزمات في أسواق النفط العالمية .

ويزداد استخدام الطاقة الجيوحرارية من مصادر الحرارة الطبيعية في باطن الأرض بنسبة تزيد على ١٥٪ سنوياً في البلدان الصناعية والبلدان النامية على حد سواء . ويمكن للمخبرة التي جرى اكتسابها خلال العقود الماضية أن توفر الأساس لتوسيع القدرة الجيوحرارية إلى حد كبير^(٦٨) . وفي مقابل ذلك فإن

تكنولوجيات توليد الحرارة ذات الدرجة المنخفضة عبر المضخات الحرارية من المجمعات الشمسية وانحدارات المحيطات الحرارية هي تكنولوجيات واعدة ، ولكنها ما زالت في الغالب في مرحلة البحث والتطوير .

إن مصادر الطاقة هذه لا تخلو من المخاطر على الصحة والبيئة . وعلى الرغم من أنها تتراوح من معضلات طفيفة نوعا ما إلى معضلات خطيرة إلا أن ردود أفعال الرأي العام لا تكون متناسبة بالضرورة مع الضرر الحاصل . وعلى سبيل المثال فإن بعض أكثر الصعوبات شيوعا في الطاقة الشمسية ينجم ، على نحو يثير قدرا من الدهشة ، عن الإصابات التي تحدث من جراء انهيار أسطح المنازل خلال أعمال الصيانة لمنشآت الطاقة الشمسية ، والإزعاج الذي يسببه وهج الشمس المنعكس من سطوحها الزجاجية . كما أن طورينا هوائيا حديثا يمكن أن يكون مصدر ضوء شديد الإزعاج لمن يعيشون قريبا منه . وهذه المعضلات الصغيرة في الظاهر غالبا ما تثير ردود أفعال شديدة من جانب الرأي العام .

ولكن هذه النواحي تبقى قضايا ثانوية بالمقارنة بتدمير النظام البيئي في مواقع منشآت الطاقة المائية ، أو تجميز السكان من المناطق المزمع غمرها ، وكذلك المخاطر الصحية من الغازات السامة التي يولدها تفسخ النباتات المنغمة ، والثرية . ومن الأمراض التي يحملها الماء الإصابة بديدان السكيتوسوم (الحمى الخلزونية) . كما تنتصب السدود حاجزا هاما في طريق هجرة الأسماك ، وتعرض في أحيان كثيرة تنقل الحيوانات البرية ، ولعل أسوأ المعضلات التي تثيرها السدود هو خطر حدوث صدع في جدار السد ، وجرف يؤديان إلى كارثة ، أو إغراق المستوطنات البشرية الموجودة أسفل المجرى - حوالي مرة كل عام في مكان ما من العالم - إن هذا الخطر صغير ولكن لا يستهان به .

ومن أكثر المعضلات المزمنة انتشارا تهيج العين والرقبة بسبب دخان الخشب في البلدان النامية . فحين تحرق النفايات الزراعية يمكن لمخلفات المبيدات التي

تستشق من الأغبرة أو دخان مادة المحصول أن تشكل معضلة صحية .
ولسوائل الوقود البيولوجي الحديثة مخاطرها الخاصة . فإلى جانب مزاحمة
المحاصيل الغذائية على الأرض الزراعية الجيدة ، يولد إنتاجها كميات كبيرة من
تدفق النفايات العضوية التي يمكن في حال عدم استخدامها كسماد أن تسبب
تلوثا شديدا في الماء . ومثل هذه المحروقات ، وخصوصا الميثانول ، يمكن أن
تنتج مشتقات احتراق مهيجة أو سامة . وكل هذه المعضلات والعديد غيرها ،
كبيرها وصغيرها ، ستزداد مع تطوير أنظمة الطاقة المتجددة .

وتعمل أغلبية الطاقة المتجددة على الوجه الأحسن عندما تكون ذات نطاق
صغير أو متوسط يناسب على النحو الأمثل التطبيقات المعدلة للريف
والضواحي . كما أنها تتسم على العموم بالعمالة المكثفة ، الأمر الذي ينبغي أن
يكون ذا فائدة إضافية في حال وجود فائض من الأيدي العاملة . وهي أقل
عرضة لتقلبات الأسعار الجامحة وتكاليف التبادل الخارجي من الوقود المستخرج
من الحفريات . ولدى أغلبية البلدان بعض الموارد المتجددة يمكن لاستخدامها
أن يساعدها على التقدم نحو الاعتماد على الذات .

وقد بدأت ضرورة الانتقال باطراد إلى تشكيلة أوسع وأكثر استدامة لمصادر
الطاقة تحظى بالقبول . ويمكن لمصادر الطاقة المتجددة أن تساهم بقسط كبير في
تحقيق ذلك ، لاسيما التكنولوجيات الجديدة والمحسنة ، ولكن تطويرها
سيعتمد في المدى القريب على تخفيف أو إزالة بعض القيود الاقتصادية
والمؤسسية المفروضة على استخدامها . وهي قيود صارمة في العديد من
البلدان . فال مستوى العالي من الدعم الخفي للمحروقات التقليدية ، الذي
أدخل في صلب برامج التشريع والطاقة لأغلبية البلدان ، يشوه الخيارات ضد
المصادر المتجددة في البحث والتطوير ، وعلاوات الاستنزاف ، والإعفاءات
الضريبية ، والدعم المباشر لأسعار الاستهلاك . وينبغي أن تجرى الدول دراسة
وافية لكل وسائل الدعم وغيرها من أشكال المؤازرة لمصادر الطاقة المختلفة ،
وإزالة تلك التي يبدو واضحا أنها غير مبررة .

وعلى الرغم من أن الوضع قد بدأ يتغير تغيراً متسارعاً في بعض التشريعات إلا أن لدى المرافق الكهربائية في أغلبها احتكاراً تجهيزياً على التوليد يتيح لها رسم سياسات تسعير تمارس التمييز ضد المجهزين الآخرين^(٦٩) الذين يكونون في العادة مجهزين صغاراً . وفي بعض البلدان عمل التخفيف من هذه السيطرة ، الذي يتطلب قبول المرافق الخدمية للطاقة التي تولدها الصناعة والأنظمة الصغيرة والأفراد ، على خلق فرص لتطوير مصادر متجددة . والأكثر من ذلك فالاشتراط على المرافق أن تعتمد تناولاً يستند إلى الاستخدام النهائي في التخطيط والتمويل والتطوير وتسويق الطاقة يمكن أن يفتح الأبواب لطائفة واسعة من الإجراءات التي تهدف إلى توفير الطاقة وكذلك المصادر المتجددة .

وتتطلب مصادر الطاقة المتجددة أولوية أعلى كثيراً من برامج الطاقة الوطنية . وينبغي أن تتمتع مشاريع البحث والتطوير والتجريب بالتمويل اللازم لضمان سرعة تطورها وعرضها . وتوفير إمكانية توليد ١٠ تيراواط أو نحو ذلك سيكون للتوصل حتى إلى تحقيق ٣ - ٤ تيراواط أثراً حاسماً في إمداد الطاقة الأولية في المستقبل ، خصوصاً في البلدان النامية حيث تتوفر الشروط الأساسية لنجاح المصادر المتجددة . وليست التحديات التكنولوجية للمصادر المتجددة كبيرة بالمقارنة بالتحدي المتمثل في إقامة الأطر الاجتماعية والمؤسسية التي ستعمل على تسهيل دخول هذه المصادر في أنظمة تجهيز الطاقة .

وترى اللجنة ضرورة بذل جهود قصوى لتطوير إمكانية الطاقة المتجددة التي ينبغي أن تشكل أساس بنية الطاقة العالمية خلال القرن الحادي والعشرين . ويجب بذل مجهود أكثر تنسيقاً إذا ما أريد تحقيق هذه الإمكانية . ولكن اعتماد برنامج واسع لتطوير الطاقة المتجددة سينطوي على تكاليف باهظة ومخاطر كبيرة ، لاسيما الصناعات الكبيرة التي تستخدم الطاقة الشمسية والكتلة البيولوجية . وتفتقر البلدان النامية إلى موارد التمويل ، باستثناء تغطية جزء صغيرة من هذه الكلفة ، على الرغم من أنها ستكون بلداناً مستهلكة كبيرة ،

بل ربما مصدرة . لذا ستقتضي الحاجة تقديم معونة مالية وتقنية واسعة النطاق .

٦ - كفاءة الطاقة : إدامة الزخم

ترى اللجنة العالمية للبيئة والتنمية في ضوء التحليل آنف الذكر أن كفاءة الطاقة ينبغي أن تكون الحد القاطع لسياسات الطاقة القومية من أجل التنمية المستدامة . وقد أحرزت نجاحات باهرة في رفع كفاءة الطاقة منذ صدمة أسعار النفط الأولى في السبعينات . وخلال السنوات الثلاث عشرة الأخيرة شهدت بلدان صناعية عديدة انخفاضا كبيرا في محتوى الطاقة من النمو نتيجة زيادات في كفاءة الطاقة بلغ متوسطها ١,٧٪ سنويا في الفترة الواقعة بين عامي ١٩٧٣ و ١٩٨٣^(٧٠) . وهذا الحل في رفع كفاءة الطاقة يكلف أقل نتيجة التوفير الذي تحقق في الإمدادات الأولية الإضافية المطلوبة لتشغيل معدات تقليدية .

إن فاعلية الكفاءة في تقليل التكاليف ، بوصفها أكثر مصادر الطاقة رحمة بالبيئة ، حقيقة ثابتة . إن استهلاك الطاقة للوحدة الواحدة من الإنتاج في أكثر العمليات والتكنولوجيات كفاءة يقلل عن استهلاك المعدات التقليدية بمقدار الثلث إلى دون النصف^(٧١) .

ويصبح هذا على لوازم الطهي والإنارة والتبريد لأغراض الحفظ وتبريد الأماكن وتدفئتها . وهي حاجات تتنامى بسرعة في أغلبية البلدان ، وتمارس ضغوطا شديدة على أنظمة الإمداد المتاحة . ويصح ذلك أيضا على الزراعة ومنظومات الري والسيارات والعديد من العمليات والمعدات الصناعية . ونظرا للتباين الكبير في استهلاك الفرد الواحد من الطاقة بين البلدان المتطورة والبلدان النامية عموما ، فمن الواضح أن مدى توفير الطاقة والحاجة إلى توفيرها أكثر كثيرا من حيث الإمكانية في البلدان الصناعية مما هو الحال في البلدان النامية . ومع ذلك فإن كفاءة الطاقة أمر هام في كل مكان . فمعمل الإسمنت أو السيارة أو مضخة الري في البلد الفقير لا يختلف من حيث الجوهر

عن مثيلاته في العالم الغني . وفي كل تنوُّر الأفاق نفسها تقريبا لتقليل استهلاك الطاقة ، أو تخفيض ذروة طلب هذه الأجهزة دون خسارة في الإنتاج أو الرخاء ، ولكن البلدان الفقيرة سوف تكسب أكثر كثيرا من هذه التخفيضات .

إن المرأة التي تظهر في قدر من الفخار على نار مكشوفة تستخدم من الطاقة قدرأ يزيد ثماني مرات على ما تستهلكه جارة لها ميسورة الحال لديها طباخ غازي وقدور من الألمنيوم . والفقراء الذين ينيرون بيوتهم بفتيلة مغموسة في قارورة من الكيروسين يحصلون على ١/٥٠ من ضوء مصباح كهربائي ذي ١٠٠ واط ، لكنهم يستهلكون القدر نفسه من الطاقة . وتبين هذه الأمثلة المفارقة المأساوية للفقير . فإن شحة المال بالنسبة للفقراء قيد أكبر من شحة الطاقة . وهم يضطرون إلى استخدام محروقات (مجانية) ومعدات غير كفؤة لأنهم يفتقرون إلى النقد أو المدخرات لشراء محروقات تتسم بكفاءة طاقتها ولوازم الاستخدام النهائي . وبالتالي فهم يدفعون مجتمعين أكثر كثيرا مما تكلفه وحدة من خدمات الطاقة التي يتم إيصالها جاهزة .

وفي أغلبية الحالات تؤدي الاستثمارات في تكنولوجيات الاستخدام النهائي إلى توفير المال بمرور الزمن من خلال تقليل الحاجات إلى إمدادات الطاقة . وتكون كلفة تحسين معدات الاستخدام النهائي في أحيان كثيرة أقل كثيرا من كلفة بناء المزيد من قدرات التجهيز بالطاقة الأولية . . ففي البرازيل ، على سبيل المثال ، ثبت أنه مقابل ٤ مليارات دولار من الاستثمار الإجمالي المحسوم في تكنولوجيات للاستخدام النهائي أعلى كفاءة (مثل رفع كفاءة البرادات أو إنارة الشوارع أو المحركات) سيكون بالإمكان تأجيل بناء ٢١ جيغاواط من القدرات الجبلدية لتجهيز الكهرباء ، أو ما يعادل مدخرات رأس مال محسومة لإمدادات جديدة بقيمة ١٩ مليار دولار في الفترة الممتدة من ١٩٨٦ إلى ٢٠٠٠ . (٧٢)

وثمة أمثلة عديدة على تطبيق برامج ناجحة لرفع كفاءة الطاقة في البلدان الصناعية . ومن الأساليب العديدة التي تستخدم لتنمية الوعي الحملات

الإعلامية في أجهزة الإعلام والصحافة المتخصصة والمدارس ومعارض الممارسات والتكنولوجيات الناجحة ، وإجراء التدقيق على استهلاك الطاقة مجانا ، والتعريف بالطاقة عن طريق وضع الإرشادات ، والتدريب على تقنيات توفير الطاقة . وينبغي نشر هذه الأساليب بسرعة وعلى نطاق واسع . ونصيب البلدان الصناعية من استهلاك الطاقة في العالم كبير بحيث يمكن حتى للمكاسب الصغيرة التي تتحقق في رفع الكفاءة أن تمارس تأثيرا كبيرا في الحفاظ على الاحتياطيات ، وتقليل شحنة التلوث في المحيط الحيوي . ومن الهام بصفة خاصة أن يحصل المستهلكون ، خصوصا الوكالات التجارية والصناعية الكبيرة ، على تدقيقات متخصصة لما يستخدمونه من الطاقة . فإن هذا النوع من (مسك دفاتر الطاقة) من شأنه أن يشخص بسهولة تلك الفقرات من أنماط استهلاكهم التي يمكن تحقيق توفيرات هامة فيها .

وتقوم سياسات تسعير الطاقة بدور حاسم في حفز الكفاءة . فهي في الوقت الحاضر تشتمل أحيانا على وسائل للدعم ، وقلما تعكس التكاليف الحقيقية لإنتاج الطاقة أو استيرادها ، لاسيما حين تكون أسعار الصرف منخفضة القيمة . وهذه السياسات نادرا ما تعكس تكاليف الضرر الخارجي على الصحة والممتلكات والبيئة . وينبغي أن تقيم البلدان كل وسائل الدعم الخفية والسافرة لكي ترى إلى أي حد يمكن نقل تكاليف الطاقة الحقيقية إلى المستهلك . وينبغي التوسع في تسعير الطاقة تسعيرا اقتصاديا حقيقيا - مع توفير ضمانات للفقراء المعوزين - في جميع البلدان . وقد أخذت أعداد كبيرة من البلدان الصناعية والنامية على السواء تعتمد سياسات كهذه .

وتواجه البلدان النامية قيودا خصوصا في توفير الطاقة . فصعوبات التبادل الخارجي يمكن أن تجعل من العسير ابتياع معدات كفؤة ، ولكن باهظة الكلفة لتحويل الطاقة وللإستخدام النهائي . وغالبا ما يمكن توفير الطاقة توفيراً زهيدا الكلفة بتحسين الأنظمة العاملة فعلا^(٧٣) . ولكن الحكومات ووكالات المعونة يمكن أن تجد تمويل مثل هذه الإجراءات أقل جاذبية من الاستثمار في معدات

كبيرة جديدة لتجهيز الطاقة ينظر إليها بوصفها رمزا للتقدم محسوساً بصورة أكبر .

إن صنع أو استيراد أو بيع معدات ، تستجيب إلى الحد الأدنى من المعايير الإلزامية لاستهلاك الطاقة أو كفاءتها ، هو أداة من أقوى الأدوات وأشدّها فاعلية في التشجيع على كفاءة الطاقة وتحقيق توفيرات متوقعة . وقد تستدعي الحاجة تعاوناً دولياً حين يجري الاتجار بمثل هذه المعدات من بلد إلى آخر . وينبغي أن تعتمد البلدان والمنظمات الإقليمية المعنية إلى إدخال وتوسيع معايير كفاءة للمعدات متزايدة الصرامة ، ووضع إرشادات إلزامية على الأجهزة للتعريف بها .

ولا يكلف شيئاً تنفيذ الكثير من الإجراءات المتعلقة بكفاءة الطاقة . ولكن حينما تستدعي الحاجة توظيف الاستثمارات فإنّها غالباً ما تكون عائقاً بالنسبة للأسر الفقيرة والمستهلكين الصغار حتى عندما تكون آجال الدفع قصيرة . ومما يساعد على هذه الحالات الأخيرة وضع ترتيبات خاصة لمنح سلف صغيرة أو للشراء بالأقساط . وحيث يكون بالوسع التغلب على تكاليف الاستثمار فإنّ آليات عديدة يمكن أن تتوافر لتقليل أو نشر الاستثمار الأولي ، مثل منح القروض بفترات تسديد سهلة وإجراءات (غير منظورة) مثل منح قروض تسدد برفع قوائم حساب الطاقة المنخفضة الجديدة إلى المستويات التي كانت قائمة قبل حفظها .

وللنقل موقع هام بصفة خاصة في التخطيط القومي للطاقة والتنمية . فهو يستهلك كميات كبيرة من النفط إذ يبلغ نصيبه ٥٠ - ٦٠٪ من إجمالي استخدام البترول في أغلبية البلدان النامية^(٧٤) . وغالباً ما يكون النقل مصدراً رئيساً لتلوث الهواء محلياً وتحمّض البيئة إقليمياً في البلدان الصناعية والتنمية . وستتمو أسواق المركبات نمواً أسرع كثيراً في البلدان النامية ، الأمر الذي سيسهم بقسط كبير في تفاقم تلوث الهواء الذي يزداد في مدن عديدة على المعايير الدولية . ومالم

تتخذ إجراءات فعّالة فإنه يمكن أن يصبح عاملاً كبيراً يحد من التنمية الصناعية في العديد من مدن العالم الثالث .

وفي غياب أسعار الوقود قد يكون من الضروري وضع معايير إلزامية تقضي بالتوسع المطرد في الاقتصاد بالوقود . وفي كلتا الحالتين هناك إمكانية ضخمة لتحقيق مكاسب كبيرة فيها بعد عن طريق الاقتصاد بالوقود . وإذا أمكن الحفاظ على هذا الزخم فإن متوسط استهلاك الوقود الذي يقرب حالياً من ١٠ لترات لكل ١٠٠ كيلومتر في أسطول المركبات المستخدمة في البلدان الصناعية يمكن أن ينخفض إلى النصف بحلول نهاية القرن . (٧٥)

ومن المسائل الأساسية مسألة كيف يمكن للبلدان النامية أن تحسن على نحو سريع الاقتصاد بالوقود في مركباتها ، بينما تستخدم هذه المركبات في المتوسط ضعف الفترة الزمنية لاستخدامها في البلدان الصناعية مما يقلص معدلات التجديد والتحسين إلى النصف . وينبغي إعادة النظر في اتفاقيات الترخيص والاستيراد لضمان الحصول على أفضل ما هو متاح من تصاميم وعمليات إنتاج كفؤة في استهلاك الوقود . ومن استراتيجيات توفير الوقود المهمة الأخرى ، خصوصاً في المدن المتنامية في البلدان النامية ، تنظيم شبكات حسة التخطيط للنقل العام .

ويبلغ نصيب الصناعة ٤٠ - ٦٠٪ من إجمالي الطاقة التي تستهلك في البلدان الصناعية ، و ١٠ - ٤٠٪ في البلدان النامية . (انظر الفصل الثامن) . وقد طرأ تحسن كبير على كفاءة الطاقة في معدات الإنتاج والعمليات والمتوجات . وفي البلدان النامية يمكن تحقيق توفير في الطاقة بنسبة ٢٠ - ٣٠٪ عن طريق مثل هذه الإدارة الحاذقة للتنمية الصناعية .

وتعتبر الزراعة على الصعيد العالمي مستهلكاً متواضعاً للطاقة ، إذ يبلغ نصيبها زهاء ٣,٥٪ من استهلاك الطاقة تجارياً في البلدان الصناعية ، و ٤,٥٪ في البلدان النامية ككل (٧٦) . وإن اعتماد استراتيجية لمضاعفة إنتاج الغذاء في العالم الثالث عن طريق زيادات في الأسمدة والري والمكننة سيضيف ١٤٠

مليون طن من النفط بما يعادل استهلاك الزراعة من الطاقة . وهذا لا يشكل سوى خمسة في المئة من استهلاك الطاقة في العالم حاليا ، وهو بلا ريب جزء ضئيل من الطاقة التي يمكن توفيرها في قطاعات أخرى في العالم النامي عبر إجراءات مناسبة لرفع الكفاءة . (٧٧)

وتتيح المباني إمكانية واسعة لتحقيق توفير في الطاقة ، ولعل أفضل الطرائق المعروفة على أوسع نطاق لرفع كفاءة الطاقة هي في البيت وفي موقع العمل . فالمباني في المناطق الاستوائية تصمم الآن بصورة عامة لتجذب أكبر قدر ممكن من التسخين الشمسي المباشر بإقامة جدران ضيقة جدا في مواجهة الشرق والغرب ، ولكن بجوانب طويلة في مواجهة الشمال والجنوب وحمايتها من الشمس العمودية بتوافذ داخلية أو عتبات واسعة لها .

ومن الطرائق المهمة لتدفئة المباني استخدام الماء الساخن الذي ينتج خلال توليد الكهرباء ، ويمر عبر الأنابيب حول مناطق كاملة موفرًا الحرارة والماء الساخن على حد سواء . ويستلزم هذا الاستخدام الكفاءة جدا للوقود المستخرج من الحفريات تنسيق إمدادات الطاقة مع التخطيط البنائي المحلي ، الأمر الذي لا يمتلك سوى بلدان قليلة المقومات المؤسسية للاضطلاع به (٧٨) . وفي الأماكن التي أصاب فيها نجاحا كانت هناك في الغالب مشاركة من جانب السلطات المحلية في هيئات خدمات الطاقة الإقليمية أو في مراقبتها ، كما هي الحال في اسكندنافيا والاتحاد السوفيتي . وفي ضوء تطور هذه أو غيرها من التدابير المؤسسية فإن تضافر الجهود لتوليد الحرارة والكهرباء الكافيتين يمكن أن يحدث ثورة في كفاءة استخدام المباني للطاقة على الصعيد العالمي .

٧ - إجراءات حفظ الطاقة

هناك اتفاق عام على أن المكاسب التي حققها بعض البلدان الصناعية في كفاءة استخدام الطاقة خلال السنوات الثلاث عشرة الماضية ترجع إلى حد كبير إلى ارتفاع أسعار الطاقة الذي استحثه ارتفاع أسعار النفط . وقبل الهبوط

الأخير في أسعار النفط كانت كفاءة استخدام الطاقة تتنامى بمعدل ٢٪ سنوياً في بعض البلدان ، متزايدة تدريجياً من عام إلى آخر . (٧٩)

ومن المشكوك فيه أن يكون بالإمكان إدانة مثل هذه التحسينات المطردة وتوسيعها إذا ما بقيت أسعار الطاقة دون المستوى المطلوب للتشجيع على تصميم واستخدام بيوت وعمليات إنتاج ووسائل نقل أعلى كفاءة من حيث استهلاكها للطاقة . وستباين المستوى تبايناً كبيراً داخل البلدان فيما بينها حسب طائفة واسعة من العوامل . ولكن أياً كان هذا المستوى فيجب الحفاظ عليه . لكن يظل السؤال ، إزاء أسواق الطاقة المتقبلة ، هوكيف تتم هذه المحافظة ؟ وتتدخل الدول في سعر السوق الخاص بالطاقة عبر طرائق متعددة . وأكثر هذه الطرائق شيوعاً الضرائب أو وسائل الدعم المحلية على أجور الطاقة الكهربائية والنفط والغاز والمحروقات الأخرى . وتفاوت هذه تفاوتاً كبيراً بين الدول حتى في داخل البلدان نفسها حيث يكون للدول والأقاليم ، وأحياناً حتى للمجالس البلدية ، حق إضافة ضرائبها الخاصة . وعلى الرغم من أن الضرائب نادراً ما فرضت على الطاقة لتشجيع تصميم واعتماد إجراءات من شأنها رفع الكفاءة فإنّ بإمكانها أن تسفر عن هذه النتيجة إذا ما تسببت في زيادة أسعار الطاقة على مستوى معين - مستوى يتباين تبايناً كبيراً في التشريعات - . كما أن بعض البلدان تُبقي أسعار الطاقة أعلى من أسعار السوق من خلال الرسوم التي تفرضها على ما يستورد من كهرباء ووقود ومشتقات الوقود . وتوصلت بلدان أخرى عن طريق المفاوضات إلى ترتيبات تسعير ثنائية مع منتج النفط والغاز ، تثبت فيها الأسعار لفترة من الوقت . وفي أغلبية البلدان يحدد سعر النفط في النهاية سعر المحروقات البديلة . والتقلبات الشديدة في أسعار النفط ، كذلك التي شهدتها العالم مؤخراً ، تهدد برامج التشجيع على المحافظة على الطبيعة . وعندما تكون الأسعار أكثر انخفاضاً يصعب تبرير الكثير من التطورات الإيجابية في مجال الطاقة على الصعيد العالمي ، التي كانت ذات معنى عندما كان سعر النفط يزيد على ٢٥

دولارا للبرميل الواحد . ويمكن أن تقل الاستثمارات في المصادر المتجددة ، والعمليات الصناعية الكفؤة في استهلاك الطاقة ، ومركبات النقل وخدمات الطاقة . المطلوب هو عمل المزيد لتسهيل الانتقال إلى مستقبل أكثر أمنا واستدامة في مجال الطاقة بعد هذا القرن . ويتقضي هذا الهدف مجهودا مديدا متواصلا للنجاح في تحقيقه .

ونظرا لأهمية أسعار النفط في سياسة الطاقة الدولية توصي اللجنة باستقصاء آليات جديدة لتشجيع الحوار بين المستهلكين والمنتجين .

وإذا ما أريد إدامة وتوسيع الزخم الأخير وراء المكاسب السنوية في كفاءة الطاقة فمن الضروري أن تجعله الحكومات هدفا صريحا لسياساتها من أجل تسعير الطاقة للمستهلكين . ويمكن التوصل إلى الأسعار المطلوبة لتشجيع اعتماد إجراءات من شأنها التوفير في الطاقة بأي وسيلة من الوسائل المذكورة آنفا ، أو بوسائل أخرى . ومع أنه ليس للجنة طريقة تفضلها على غيرها من الطرائق فإن أسعار المحافظة تتطلب من الحكومات نظرة بعيدة المدى في مقارنة تكاليف ومنافع الإجراءات المختلفة . ومن الضروري أن تعمل في إطار فترات مديدة للتخفيف من التقلبات الجارحة في سعر الطاقة الأولية التي يمكن أن تعترض طريق التقدم نحو الحفاظ على الطاقة .

٨ - الخاتمة

من الواضح أن طريقة التقليل من استهلاك الطاقة هي الطريقة الفضلى نحو مستقبل مستديم . ولكن إزاء الاستخدامات الكفؤة والإنتاجية للطاقة الأولية لا يعني هذا بالضرورة نقصا في خدمات الطاقة الأساسية . وفي غضون الأعوام الخمسين القادمة ستتاح للدول المختلفة فرصة إنتاج المستويات نفسها من خدمات الطاقة بكمية تصل إلى نصف الإمداد الأولي الذي يستهلك حاليا . ويتطلب هذا إحداث تغييرات بنوية عميقة في الترتيبات الاجتماعية - الاقتصادية والمؤسسية ، وهو تحد هام للمجتمع العالمي . والأكثر أهمية ، فإن ذلك سوف يكسب الوقت المطلوب لتنفيذ برامج واسعة

حول الأشكال المستديرة للطاقة المتجددة ويمهد بذلك للانتقال إلى عصر أكثر
أماناً واستدامة في مجال الطاقة . وسيتوقف تطوير المصادر المتجددة في جزء منه
على التناول الرشيد لتسعير الطاقة من أجل تأمين إطار ثابت لمثل هذا التقدم .
وتساعد الممارسة الروتينية في الاستخدام الكفء للطاقة ، وكذلك تطوير
المصادر المتجددة على تخفيف الضغط عن المحروقات التقليدية ، التي توجد
حاجة ماسة إليها لتمكين البلدان النامية من تحقيق إمكانية نموها على الصعيد
العالمي .

إن الطاقة ليست منتجاً واحداً بقدر ما هي خليط من المنتجات والخدمات ،
خليط يعتمد عليه رخاء الأفراد وتطور البلدان تطوراً مستديماً وقدرات النظام
البيئي العالمي على إدامة الحياة . وقد سمح في الماضي لهذا الخليط بالتدفق كيفما
اتفق ، حيث كانت النسب تملئها الضغوط قصيرة المدى على الحكومات
والمؤسسات والشركات فضلاً عن أهدافها قصيرة المدى . والطاقة أكثر أهمية
من أن يستمر تطورها على هذا النحو العشوائي . وتتضح بجملة ضرورة إيجاد
طريق للطاقة آمن وسليم بيئياً وصالح اقتصادياً من شأنه أن يديم التقدم
البشري في المستقبل البعيد . وهو أيضاً طريق ممكن ، لكنه سيتطلب أبعاداً
جديدة من الإرادة السياسية والتعاون بين المؤسسات لبلوغه .



الهوامش

- (١) البنك الدولي ، تقرير عن التنمية العالمية ١٩٨٦ ، (نيويورك : مطبعة جامعة أكسفورد ، ١٩٨٦) .
- (٢) شركة البترول البريطانية ، مسح إحصائي للطاقة في العالم ، (لندن : ١٩٨٦) .
- (٣) صيغة وسطية في قسم الشؤون الاقتصادية والاجتماعية الدولية ، توقعات سكان العالم مقيمة في ١٩٨٠ ، دراسات سكانية ، العدد ٧٨ (ملحق) ، و(تقديرات بعيدة المدى لسكان العالم والمناطق الرئيسة ٢٠٢٥ - ٢١٥٠) ، خمس صيغ متنوعة مقيمة في ١٩٨٠ ، (نيويورك : الأمم المتحدة ، ١٩٨١) .
- (٤) للاطلاع على مقارنة مفيدة بين مخططات مختلفة . انظر ، جي . غولدبرج وآخرين ، استراتيجية طاقة عالمية ذات توجه نحو الاستخدام النهائي ، مجلة الطاقة السنوية ، المجلد ١٠ ، ١٩٨٥ ، ودبليو . كيبين وآخرين ، (انبعاث ثاني أكسيد الكربون في الجو) ، في بي . يولين وآخرين (محررين) ، أثر تسخين سطح الأرض في التغير المناخي والأنظمة البيئية ، (تشيشستر ، المملكة المتحدة : جون وايلي وابناؤه ، ١٩٨٦) .
- (٥) يو . كولومبو وأو . بيرنانديني ، (مخطط نمو بمستوى منخفض من استهلاك الطاقة والتوقعات لأوروبا الغربية) ، تقرير للجنة ندوة المجتمعات الأوروبية حول النمو بمستوى منخفض من استهلاك الطاقة ، ١٩٧٩ .
- (٦) غولدمبرغ وآخرون ، (استراتيجية طاقة عالمية) ، مصدر سابق .
- (٧) أي . بي . لوفينز وآخرون (استراتيجية طاقة لمخطر مناخي أقل) ، تقرير لوكالة البيئة الألمانية الاتحادية .
- (٨) جي . أي . أدموندز وآخرون (تحليل لإمكانية بقاء ثاني أكسيد الكربون المنبعث من الوقود المستخرج من الحفريات في الجو في المستقبل) ، تقرير لوزارة الطاقة الأمريكية ، دي . أو . إي / أو . آر . / ٢١٤٠٠ - ١ واشنطن ، دي سي ، ١٩٨٤ .
- (٩) جي . آر فريش (محرر) الطاقة ٢٠٠٠ - ٢٠٢٠ : التوقعات العالمية والضغط الإقليمي ، مؤتمر الطاقة العالمي (لندن : غراهام وتروتمان ، ١٩٨٣) .
- (١٠) فريق أنظمة الطاقة للمعهد الدولي لتحليل الأنظمة التطبيقية ، الطاقة في عالم محدود ، تحليل عالمي للأنظمة (كمبريدج ، ماسشوسيتس : بولنجر ، ١٩٨١) .
- (١١) البنك الدولي ، تحول الطاقة في البلدان النامية ، (واشنطن ، دي سي ، ١٩٨٣) .
- (١٢) المنظمة العالمية للأنواء الجوية ، تقرير المؤتمر الدولي حول تقسيم دور ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات الدفينة في التغيرات المناخية والآثار المتصلة بها ، فيلاخ ، النمسا ، ٩ - ١٥ تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٨٥ ، المنظمة العالمية للأنواء الجوية ،

- العدد ٦٦١ (جنيف : المنظمة العالمية للأمناء الجوية/ المجلس الدولي للاتحادات العلمية/ برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، ١٩٨٦) .
- (١٣) بي . إن لوهاني ، (تقسيم برامج واستراتيجيات السيطرة على تلوث الهواء في سبع عواصم آسيوية) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ ، آتش . فايندر ، (استراتيجيات وسياسات السيطرة على تلوث الهواء في جمهورية ألمانيا الاتحادية) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ ، إم . هاشيموتو (السياسة القومية للسيطرة على نوعية الهواء في اليابان) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ ، سي . إي . تي . إي . إس . بي . جي (برنامج استراتيجيات السيطرة على تلوث الهواء في البرازيل - منطقتا ساو باولو وكوبانا ، ١٩٨٥) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ .
- (١٤) مجلس الأبحاث الوطني ، ترسب الحوامض : الاتجاهات على المدى البعيد (واشنطن ، دي سي ، مطبعة الأكاديمية الوطنية ، ١٩٨٥) ، إل . بي . مونيز ، و آتش . ليفرستاد ، (آثار التحمض على أسماك المياه العذبة) ، في دي . درابلوس ، وإي . تولا (محررين) ، الأثر الأيكولوجي لترسب الحوامض (أوسلو : إس . إن . إس . إف . ، ١٩٨٠) ، إل . هولبيكن ، وإس . أو . تام (تغيرات حموضة التربة من ١٩٢٧ إلى ١٩٨٢ - ١٩٨٤ في إحدى مناطق الأحراج في جنوب غرب السويد) ، المجلة الاسكتندنافية لأبحاث الأحراج ، العدد ١ ، ص ٢١٩ - ٢٣٢ ، ١٩٨٦ .
- (١٥) منظمة الغذاء والزراعة ، إمدادات خشب الوقود في البلدان النامية ، دراسة عن الأحراج ، رقم ٤٢ (روما : ١٩٨٣) ، زي . مكداشي ، «نحو نظام بترولي جديد» ، ندوة الموارد الوطنية ، تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٨٦ .
- (١٦) آدموندز وآخرون ، مصدر سابق .
- (١٧) أي . إم تورينز (المطر الحامضي وتلوث الهواء معضلة من معضلات التصنيع) ، أعدت للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ .
- (١٨) غولدمبرج وآخرون (استراتيجية طاقة عالمية) ، مصدر سابق .
- (١٩) شركة البترول البريطانية ، مصدر سابق .
- (٢٠) المنظمة العالمية للأمناء الجوية ، تقرير المؤتمر الدولي ، مصدر سابق ، أ . مينزر (الاستجابات المجتمعية للتسخين الشامل) ، رفع إلى الجلسات العامة للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، أوسلو ، ١٩٨٥ ، ف . ك . هير (وجاعة المناخ) ، رفع إلى الجلسات العامة للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، أوتاوا ، ١٩٨٦ .
- (٢١) لوهاني ، مصدر سابق ؛ فايندر ، مصدر سابق ؛ هاشيموتو ، مصدر سابق .
- (٢٢) تورينز ، مصدر سابق ؛ أف . ليكن ود . جاو ، (المطر الحامضي في الصين) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ ؛ آتش . رودي ، (التحمض في البلدان

- الاستوائية) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ ؛ جي . بي . غودمان (تحمض البيئة ، دراسة عن أفكار للسياسة) ، أعدت للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٦ .
- (٢٣) تورينز ، مصدر سابق .
- (٢٤) بولين ، مصدر سابق .
- (٢٥) المنظمة العالمية للأنواء الجوية ، تقرير المؤتمر الدولي ، مصدر سابق .
- (٢٦) المصدر السابق .
- (٢٧) المصدر السابق .
- (٢٨) غولدميرغ وآخرون ، (استراتيكية طاقة عالية) ، مصدر سابق .
- (٢٩) مينزر ، مصدر سابق .
- (٣٠) المنظمة العالمية للأنواء الجوية ، تقرير المؤتمر الدولي ، مصدر سابق .
- (٣١) دي . جي . روز وآخرون ، مستقبلات الطاقة الشاملة وثنائي أكسيد الكربون - التغير المناخي المستحث ، تقرير معهد ماسيوسيتس للتكنولوجيا ٨٣ - ١٥ . كميريدج ، ماسيوسيتس ، معهد ماسيوسيتس للتكنولوجيا ، ١٩٨٣ (؛ ١٩٨٣) ، وآخرون (مدلول ثاني أكسيد الكربون بالنسبة للعرض والطلب على الطاقة) ، الطاقة ، المجلد ٧ ، ص ٩٩١ - ١٠٠٤ ، ١٩٨٢ .
- (٣٢) بولين وآخرون ، مصدر سابق .
- (٣٣) جي . براسر ، (غلاف الأوزون المهدد : نظريات جديدة حول اضمحلال الأوزون) ، البيئة ، المجلد ٢٩ ، العدد ١ ، ١٩٨٧ .
- (٣٤) مجلس الأبحاث الوطني ، مصدر سابق ، مونيز وليفرستاد ، مصدر سابق .
- (٣٥) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، حالة البيئة ، (باريس : ١٩٨٥) .
- (٣٦) مونيز وليفرستاد ، مصدر سابق .
- (٣٧) مجلس الأبحاث الوطني ، مصدر سابق .
- (٣٨) المجلس الوطني السويدي لحماية البيئة ، تلوث الهواء والتحمض ، (سولنا ، السويد : ١٩٨٦) .
- (٣٩) جي . ليمهاوس وآخرون ، (بيانات محسوبة ومرصودة لعام ١٩٨٠ مقارنة في محطات القياس للبرنامج الأوروبي للرصد والمسح ، المعهد النرويجي للأنواء الجوية ، تقرير محطات القياس للبرنامج الأوروبي للرصد والمسح - دبلو - تقرير ١ - ٨٦ ، ١٩٨٦ ؛ سي . بي . آيستين وإم . أويتهايمر ، (علاقة تجريبية بين الكميات المنبعثة من ثاني أكسيد الكبريت وترسب الخوامض ، مشتقة من بيانات شهرية) ، الطبيعة العدد ٣٢٣ ، ص ٢٤٥ - ٢٤٧ ، ١٩٨٥ .
- (٤٠) إس . نلسن ، (نشاطات فرق من الاختصاصيين : مدلولات الضرر الناجم عن تلوث

- المواء على الأحراج بالنسبة لإمداد الخشب وأسواق منتجات الأحراج : دراسة حول مدى الضرر) ، تي . آي . إم / آر . ملحق ١ ، (محدود) ، ١٩٨٦ .
- (٤١) إس . بوستل ، تثبيت الدورات الكيميائية) ، (مجلة الغابات العامة) ، العددان ٤٦ (١٩٨٥) ، و٤١ (١٩٨٦) ، في إل . آر . وآخرين ، حالة العالم ١٩٨٧ ، (لندن : و.أو. نورتن ، ١٩٨٧) .
- (٤٢) تي . بيس (معدلات تعرية الأناس واضمحلال الأيونات الكاثودية المتبادلة في التربة المعرضة لتحمض البيئة) ، مجلة الجمعية الأيكولوجية ، العدد ١٤٣ ، ص ٦٧٣ - ٦٧٧ ، ١٩٨٦ ، إي . بيس (مصادر التحمض في وسط أوروبا مقدرة من ميزانيات الطبيعة في الأحواض الصغيرة) ، الطبيعة ، العدد ٣١٥ ، ص ٣١ - ٣٦ ، ١٩٨٥ .
- (٤٣) هاليكين وتام ، مصدر سابق .
- (٤٤) جي . تيلور وآخرون . سيتال إي سكوغسمارك - ديبوشين أوخ أومسانغ . إس . إن . في . بي . إم ، ١٦٩ ، سولنا ، السويد ، ١٩٨٣ .
- (٤٥) بيس ، «معدلات التعرية» ، مصدر سابق .
- (٤٦) رودى ، مصدر سابق .
- (٤٧) آر . ايدن وآخرون ، اقتصاد الطاقة (نيويورك : مطبعة جامعة كامبريدج ، ١٩٨١) ؛ وكالة الطاقة النووية ، التكاليف المقدرة لتوليد الكهرباء من محطات الطاقة العاملة بالوقود النووي والفحم المزمع تشغيلها في ١٩٩٥ ، (باريس : منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، ١٩٨٦) .
- (٤٨) لجنة تنظيم الطاقة النووية ، العمليات الفيزيائية في حوادث انصهار المفاعلات ، ملحق رقم ٨ لدراسة حول السلامة في المفاعلات (واشنطن ، دي سي : مكتب مطابع الحكومة الأمريكية ١٩٧٥) .
- (٤٩) إس . إسلام ، وكي - لندجرين ، (كم سيقع من حوادث المفاعلات ؟) ، الطبيعة ، العدد ٣٢٢ ، ص ٦٩١ - ٦٩٢ ، ١٩٨٦ ، أي . دبليو . إدواردز ، (كم من حوادث المفاعلات ؟) ، الطبيعة ، العدد ٣٢٤ ، ص ٤١٧ - ٤١٨ ، ١٩٨٦ .
- (٥٠) إف . إل . باركر وآخرون ، (التخلص من النفايات ذات المستوى العالمي من الإشعاع - ١٩٨٤ ، المجلدان ١ و٢ (ستوكهولم : معهد باير ١٩٨٤) ؛ اف . إن . باركر ، وآر . أى . كاسبرسن ، السياسات الدولية حول النفايات المشعة (ستوكهولم : معهد باير ، في المطبعة) .
- (٥١) الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، الطاقة النووية : الوضع والاتجاهات ، طبعة ١٩٨٦ (فيينا : ١٩٨٦) .
- (٥٢) قائمة عالمية بمحطات الطاقة النووية) ، أنباء الطاقة النووية ، آب/ أغسطس ١٩٨٦ .

- (٥٣) نشرة الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، صيف ١٩٨٦ .
- (٥٤) إس . فلافين ، (إعادة تقييم الطاقة النووية) ، في براون وآخرين ، مصدر سابق ، شركة البترول البريطانية ، مصدر سابق .
- (٥٥) جي . فولي ، (الوقود الحشوي والطلب على الوقود التقليدي في العالم النامي) ، أمبيو ، المجلد ١٤ ، العدد ٥ ، ١٩٨٥ .
- (٥٦) منظمة الأغذية والزراعة ، إمدادات خشب الوقود ، مصدر سابق ، منظمة الأغذية والزراعة/ برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، دراسة حول الأحراج رقم ٣٠ ، (روما : ١٩٨٢) .
- (٥٧) معهد باير ، الطاقة ، البيئة والتنمية في أفريقيا ، المجلدات ١ - ١٠ ، (أوبسالا ، السويد : المعهد الاسكندنافي للدراسات الأفريقية ، ١٩٨٤ - ١٩٨٧) ؛ (حاجات الطاقة في البلدان النامية) ، أمبيو ، المجلد ١٤ ، ١٩٨٥ ، إى . إن . تشيدومايو ، (خشب الوقود والأحراج الاجتماعية) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ ؛ جي . تي ، غودمان ، (طاقة الأحراج في البلدان النامية : معضلات وتحديات) ، الاتحاد الدولي لمنظمات أبحاث الأحراج ، وقائع ، ليوبليانا ، يوغسلافيا ، ١٩٨٦ .
- (٥٨) منظمة الأغذية والزراعة ، إمدادات خشب الوقود ، مصدر سابق .
- (٥٩) معهد باير ، مصدر سابق ، ج . باندوياديا ، (إعمار مجاري الماء في الأراضي المرتفعة) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٦ .
- (٦٠) معهد باير ، مصدر سابق .
- (٦١) آر . أوفيرند ، (عملية تحويل الطاقة الحياتية : حالة مختصرة لفن ومناقشة مدلولات البيئة) ، الاتحاد الدولي لمنظمات أبحاث الأحراج ، وقائع ، ليوبليانا ، يوغسلافيا ، ١٩٨٦ .
- (٦٢) أو . فيرنانديز ، و إس . سولكارني (محرران) ، نحو سياسة أحراج جديدة : حقوق الشعب وحاجات البيئة (نيودلهي ، الهند ، المعهد الاجتماعي الهندي ، ١٩٨٣) ؛ بي . إن . برادلي وآخرون (التطوير والأبحاث وتخطيط الطاقة في كينيا) ، أمبيو ، المجلد ١٤ ، العدد ٤ ، ١٩٨٥ ؛ آر . هوسير ، (استهلاك الطاقة المنزلية في كينيا الريفية) ، أمبيو ، المجلد ١٤ العدد ٤ ، ١٩٨٥ ؛ آر . انجلهارد وآخرون ، (مفارقة وجود وفرة من الكتلة الحياتية الخشبية في المزارع والنقص الشديد في خشب الوقود : دراسة لحالة منطقة كاكاميغا (كينيا) ، الاتحاد الدولي لمنظمات أبحاث الأحراج ، وقائع ، ليوبليانا ، يوغسلافيا ١٩٨٦ .
- (٦٣) دي . ديودني ، وإس . فالفين ، الطاقة المتجددة : قوة الاختيار (لندن : و . و . نورتن ، ١٩٨٣) .

- (٦٤) معهد الموارد العالمية/ المعهد الدولي للبيئة والتنمية ، موارد العالم ١٩٨٧ ،
(نيويورك : كتب أساسية في المطبعة) .
- (٦٥) المصدر السابق .
- (٦٦) المصدر السابق .
- (٦٧) غولدمبرغ وآخرون ، (استراتيجية طاقة عالمية) ، مصدر سابق ، جي . غولدمبرغ
وآخرون ، (وقود الايثانول : استخدام طاقة الكتلة الحياتية في البرازيل) ، أمبيو ،
المجلد ١٤ ، ص ٢٩٣ - ٢٩٨ ، ١٩٨٥ ؛ جي . غولدمبرغ وآخرون ، (حاجات
أساسية وأكثر كثيرا ، من كيلوواط للفرد الواحد) ، أمبيو ، المجلد ١٤ ، ص ١٩٠ -
٢٠١ ، ١٩٨٥ .
- (٦٨) معهد الموارد العالمية/ المعهد الدولي للبيئة والتنمية ، مصدر سابق .
- (٦٩) ان . جي . دي . لوكاس ، (تأثير المؤسسات القائمة في تحول أوروبا عن النفط) ،
الأوروبي ، ص ١٧٣ - ١٨٩ ، ١٩٨١ .
- (٧٠) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، مصدر سابق .
- (٧١) أى . هيرست وآخرون ، (التغيرات الأخيرة في استهلاك الطاقة في الولايات المتحدة ،
ماذا حدث ولماذا ؟) ، في دي . جي . روز (محرر) ، التعلم بشأن الطاقة
(نيويورك : بلينام بريس ، ١٩٨٦) .
- (٧٢) اتش . اس . جيلر ، (إمكانية الحفاظ على الكهرباء في البرازيل) ، كومبانيا انيرجيتكا
دي ساو باولو ، ساو باولو ، البرازيل ، ١٩٨٥ .
- (٧٣) البنك الدولي .
- (٧٤) جي . ليتش وآخرون ، الطاقة والنمو ، مقارنة بين ١٣ بلدا صناعية وناميا (لندن :
باتروث ، ١٩٨٦) .
- (٧٥) البرنامج الدولي للسيارات ، معهد ماسيشوشيتس للتكنولوجيا ، مستقبل السيارة
(لندن : جورج الن وانون ، ١٩٨٤) .
- (٧٦) منظمة الغذاء والزراعة ، الزراعة نحو عام ٢٠٠٠ ، (روما : ١٩٨١) .
- (٧٧) المصدر السابق .
- (٧٨) لوكاس ، مصدر سابق .
- (٧٩) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، مصدر سابق .



الفصل الثامن

الصناعة : انتاج أكبر إمكانات أقل

تحتل الصناعة موقعا مركزيا في اقتصاديات المجتمعات الحديثة ، وهي محرك لا غنى عنه للنمو . والصناعة ضرورية للبلدان النامية من أجل توسيع قاعدتها التنموية وتلبية حاجاتها المتزايدة . وعلى الرغم مما يقال عن انتقال البلدان الصناعية إلى عصر ما بعد الصناعة الذي يستند إلى قاعدة المعلومات إلا أن هذا الانتقال ينبغي أن يعزز بتدفق متواصل من الثورة التي تخلقها الصناعة .^(١) ولا يمكن تلبية العديد من الحاجات الإنسانية الأساسية إلا من خلال البضائع والخدمات التي توفرها الصناعة . فإنتاج الغذاء يتطلب كميات متزايدة من المواد الكيماوية الزراعية والآلات . وعلاوة على ذلك تشكل منتجات الصناعة القاعدة المادية لمستوى المعيشة المعاصر . وهكذا تحتاج البلدان كافة ، وتتطلع بحق ، إلى أسس صناعية فعّالة لتلبية الحاجات المتغيرة . وتقوم الصناعة باستخراج المواد من قاعدة الموارد الطبيعية ، وإدخال المنتجات والتلوث على حد سواء في البيئة البشرية . كما أن لديها القدرة على الارتقاء بالبيئة أو الحط منها ، وهي تفعل الاثنين على السواء . (انظر الفصل الثاني لمناقشة مفهوم التنمية المستدامة في إطار الصناعة واستخدام الموارد) .

١ - النمو الصناعي وأثره

حتى وقت قريب من عام ١٩٥٠ كان العالم لا يصنع إلا سبع البضائع التي يصنعها اليوم ، ولا ينتج إلا ثلث المعادن التي ينتجها اليوم . وقد ازداد الإنتاج الصناعي بأسرع الوتائر خلال الفترة (١٩٥٠ - ١٩٧٣) حيث بلغ النمو في الصناعة التحويلية ٧٪ سنويا ، وفي الصناعة الاستخراجية ٥٪ . ومنذ ذلك

الحين تباطأت معدلات النمو إلى حوالي ٣٪ سنويا خلال الفترة الواقعة بين عامي ١٩٧٣ و ١٩٨٥ في الصناعة التحويلية ، وتدني النمو إلى الصفر من الناحية العملية في الصناعة الاستخراجية . (٢)

وكان النمو المتسارع الذي شهده الإنتاج سابقا قد انعكس على تزايد أهمية الصناعة التحويلية في اقتصاديات البلدان كافة من الناحية العملية . وبحلول عام ١٩٨٢ كانت الحصة النسبية للقيمة المضافة إلى إجمالي الناتج المحلي من جانب الصناعة التحويلية (القيمة المضافة من الصناعة التحويلية) تتراوح من ٩٪ في البلدان النامية بصفة عامة إلى ٢٧٪ في اقتصاديات السوق الصناعية ، و ٥١٪ من صافي الناتج المادي في الاقتصاديات ذات التخطيط المركزي ، (انظر الجدول رقم ٨ - ١) . وإذا ما أخذت الصناعات الاستخراجية في الحسبان تكون الحصة أعلى نسبة .

البنية المتغيرة للصناعة العالمية .

انقلب في السنوات الأخيرة اتجاه الخمسينات والستينات : فلقد تراجعت الصناعة التحويلية من حيث الأهمية بالمقارنة بقطاعات الاقتصاد الأخرى . وقد حصل التراجع في بلدان عديدة منذ عام ١٩٧٣ . ويلاحظ ذلك على أشده في حالة اقتصاديات السوق الصناعية ، لكن حصة القيمة المضافة من الصناعة التحويلية في إجمالي الناتج المحلي انخفضت هي الأخرى فيما يقرب من نصف البلدان النامية الخمسة والتسعين التي شملها مسح منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة (٣) . ولعل هذا يعكس التفاعل المتزايد بين الصناعة ومجالات العلم والتكنولوجيا المختلفة ، وتزايد اندماج الصناعة والخدمات ، وكذلك قدرة الصناعة على إنتاج المزيد بإمكانات أقل .

وأخذت الأهمية النسبية للصناعة في توظيف الأشخاص تتناقص منذ بعض الوقت في البلدان النامية . لكن التحول في فرص العمل نحو قطاع الخدمات تسارع بحددة خلال السنوات الخمس عشرة الماضية مع استخدام عمليات

جدول رقم ٨ - ١

حصة القيمة المضافة من الصناعة التحويلية في إجمالي الناتج المحلي حسب المجموعات الاقتصادية وفئة الدخل
(نسبة مئوية)

١٩٨٢	١٩٨٠	١٩٧٠	١٩٦٠	مجموعة البلدان
١٩	١٩	١٦,٦	١٤,٢	البلدان النامية
١٥	١٥	١٣,٨	١١,٢	ذات الدخل المنخفض
١٦,٦	١٦,٤	١٣,٥	١١	ذات الدخل دون المتوسط
١٧,٦	١٧,١	١٤,٤	١٠,٦	ذات الدخل المتوسط
٢٣,٣	٢٤,١	٢١,٦	١٩,٤	ذات الدخل فوق المتوسط
١٧,٩	١٧,٢	١٦,٢	١٧,٢	ذات الدخل العالي
٢٧,١	٢٧,٩	٢٨,٣	٢٥,٦	اقتصاديات السوق المتطورة
٥٠,٨	٥٠,٥	٤٢,٤	٣٢	الاقتصاديات ذات التخطيط المركزي

* تشير الأرقام إلى حصة القيمة المضافة من الصناعة التحويلية (المقدرة) في الإنتاج المادي الجديد ،
وتشير البيانات إلى الأسعار الثابتة لعام ١٩٧٥ .
المصدر : منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة : مسح إحصائي ، ١٩٨٥ ، (فيينا :
١٩٨٦) .

وتكنولوجيات جديدة بصورة متزايدة . ويستمر الاقتصاديون في الجدل حول ما إذا كان انبثاق اقتصاد ما يستند إلى قاعدة المعلومات سيؤدي إلى المزيد من تناقص العمالة في الصناعة أم إلى توسيع فرص العمل بصفة عامة .^(٤)
بدأت أغلبية البلدان النامية استقلالها وهي تفتقر من الناحية العملية إلى وجود صناعة حديثة ، ثم تنامي إنتاجها الصناعي وتشغيلها للأيدي العاملة وتجارتها خلال الستينات والسبعينات غوا مطردا بوتيرة أسرع من غو هذه القطاعات في اقتصاديات السوق المتطورة . وبحلول عام ١٩٨٤ بلغ نصيب

البلدان النامية ١١,٦٪ من القيمة المضافة من الصناعة التحويلية في العالم . ومع ذلك فهي تقل كثيرا عن « هدف ليا » الذي حددته منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة في عام ١٩٧٥ بنسبة ٢٥٪) . ورفعت اقتصاديات أوروبا الشرقية ذات التخطيط المركزي نصيبها من القيمة المضافة من الصناعة التحويلية في العالم من ١٥,٢٪ في عام ١٩٦٣ إلى ٢٤,٩٪ في عام ١٩٨٤ .^(٥)

إن التجارة الدولية بالبضائع المصنعة ، التي نمت نموا مطردا بوتيرة أسرع من نمو إنتاج الصناعة التحويلية في العالم ، هي أحد العوامل التي تكمن في أساس التغير الجغرافي للتصنيع . وقد ساهمت بلدان نامية عديدة ، ولا سيما البلدان المصنعة حديثا ، في هذا النمو وأحرزت تقدما باهرا في التصنيع . فإذا ما أخذنا العالم الثالث ككل تكون صادرات البضائع المصنعة قد تنامت بإطراد - بالنسبة إلى الصادرات الأولية ، متزايدة من ١٣,٣٪ من إجمالي صادراتها غير النفطية في عام ١٩٦٠ إلى ٥٤,٧٪ في عام ١٩٨٢ (انظر الجدول رقم ٨ - ٢) .

وعلى العموم أخذ الإنتاج الصناعي للبلدان النامية في التنوع وفي ولوج مضامير تتسم بقدر أكبر من كثافة رأس المال ، مثل المنتجات المعدنية والمواد الكيماوية والآلات والمعدات . وأخذت الصناعات الثقيلة ، التي تسبب بشكل تقليدي أكبر قدر من التلوث ، في النمو بالمقارنة بالصناعات الخفيفة . وفي الوقت نفسه انخفض بدرجة كبيرة نصيب الصناعات ذات الصلة بالمنتجات الغذائية ، وإلى حد أقل نصيب صناعة المنسوجات والألبسة .

تردي البيئة والتصدي له .

تمارس الصناعة ومنتجاتها تأثيرا على قاعدة الموارد الطبيعية للحضارة عبر الدورة الكاملة للتفتيق عن المواد الأولية واستخراجها وتحويلها إلى منتجات واستهلاك الطاقة وتوليد النفايات واستعمال المستهلكين للمنتجات والتصرف بها . ويمكن لهذه الآثار أن تكون إيجابية ترتقي بنوعية مورد من الموارد أو توسع

جدول ٨ - ٢
بنية التجارة السلعية للبلدان النامية

الصادرات				الاستيرادات				الفقرة
١٩٨٢	١٩٨٠	١٩٧٠	١٩٦٠	١٩٨٢	١٩٨٠	١٩٧٠	١٩٦٠	
مليارات الدولارات				مليارات الدولارات				
١٦٦	١٦٦	١٧	١١	٣٦٩	٤٥٢	٤٥	٢٥	سلع أولية
٧٣	٧٩	١٢	٨	٩٣	١٠٧	٢٧	١٧	غير نفطية
٩٢	٨٧	٥	٣	٢٧٧	٣٤٥	١٨	٨	بترول
٢٩٦	٢٨٨	٣٩	١٧	١١٢	١٠١	٩	٣	بضائع مصنعة
٤٦٢	٤٥٤	٥٦	٢٨	٤٨١	٥٥٣	٥٥	٢٧	المجموع
٢٧٠	٣٦٧	٥١	٢٥	٢٠٤	٢٠٨	٣٦	٢٠	مجموع السلع غير النفطية
النسبة المئوية				النسبة المئوية				
٣٥,٩	٣٦,٦	٣٠,١	٣٨,٨	٧٦,٨	٨١,٨	٨٢,٦	٩٠,٤	سلع أولية
٥,٩	١٧,٥	٢١,٧	٢٨,٤	١٩,٢	١٩,٤	٤٩,٢	٦٢,٣	بضائعها النفط
٢٠	١٩,١	٨,٤	١٠,٤	٥٧,٥	٦٢,٤	٣٣,٤	٢٨,١	غير نفطية
٤,١	٦٣,٣	٦٩,٩	٦١,٢	٢٣,٢	١٨,١	١٧,٤	٩,٦	بترول
								بضائع مصنعة
الحصة في الاستيرادات غير النفطية				الحصة في الصادرات غير النفطية				
١٩,٨	٢١,٦	٢٣,٧	٣٢,٧	٤٥,٣	٥١,٦	٧٣,٩	٨٦,٧	سلع أولية
٨٠,٢	٧٨,٤	٧٦,٣	٦٨,٣	٥٤,٧	٤٨,٤	٢٦,١	١٣,٣	(غير نفطية)
								البضائع المصنعة

المصدر : منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة ، الصناعة في عالم متغير ، (نيويورك : ١٩٨٣) . ولعام ١٩٨٢ ، تقديرات المؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية بالاستناد إلى الكتاب السنوي لإحصاءات التجارة الدولية لعام ١٩٨٣ ، الأمم المتحدة المجلد ١ ، (نيويورك : ١٩٨٥) .

استعمالاته ، أو يمكن أن تكون سلبية نتيجة التلوث من جراء العمليات والإنتاج واستنزاف الموارد أو تدهورها .

وكانت الآثار السلبية للنشاط الصناعي على البيئة قد اعتبرت في البداية معضلات محلية تتصل بتلوث الهواء والماء والأرض . فالتوسع الصناعي في أعقاب الحرب العالمية الثانية حدث دوغما التفتات يذكر إلى البيئة ، وجلب معه زيادة متسارعة في التلوث وقد تمثل في الضباب الدخاني الذي يلف لوس أنجلوس ، وإعلان جفاف بحيرة ايراي ، والتلوث المطرد لأنهر كبيرة مثل ميوس وإلب والراين ، والتسمم الكيميائي بسبب الزئبق في ميناماتا . كما وجدت هذه المعضلات في مناطق عديدة من العالم الثالث مع انتشار النمو الصناعي والتحول إلى المدن واستخدام السيارات .^(٦)

وإزداد قلق الرأي العام بصورة متزايدة ، الأمر الذي أدى إلى إثارة جدل كبير حول الحفاظ على البيئة والنمو الاقتصادي . وأصبحت إمكانية التضييق على عملية النمو الصناعي بقيود الموارد المادية موضوعا هاما في هذا الجدل . وعلى الرغم من أن الموارد غير المتجددة هي موارد ناضجة بحكم تعريفها إلا أن التقييمات الأخيرة تشير إلى أن معادن قليلة فقط من المرجح أن تنضب في المستقبل القريب .

وقد أدى تنامي الوعي واهتمام الرأي العام في نهاية الستينات إلى تحرك الحكومات والصناعة في البلدان الصناعية وبعض البلدان النامية على حد سواء . واعتُمدت سياسات وبرامج لحماية البيئة والحفاظ على الموارد إلى جانب استحداث وكالات تتولى إدارتها . وركزت السياسات في البداية على الإجراءات التنظيمية التي تهدف إلى تقليل الكميات المنبعثة . ثم جرى تدارس طائفة من الأدوات الاقتصادية مثل الضرائب ، والرسوم على التلوث ودعم معدات السيطرة على التلوث - ولكن بلدانا قليلة فقط قامت بإدخالها . وإزدادت النفقات ، بصورة تدريجية في البداية ، لتبلغ ١٪ وحتى ٢٪ من إجمالي الناتج القومي في بعض البلدان الصناعية في نهاية السبعينات .

كما رَدّت الصناعة على هذه المعضلات بتطوير تكنولوجيات جديدة وعمليات صناعية مصممة لتقليل التلوث وغيره من الآثار السلبية الأخرى على البيئة . وازدادت التفتقات على إجراءات مكافحة التلوث بصورة متسارعة في بعض الصناعات ذات القابلية العالية للتلوث ، وبدأت الشركات ترسم سياساتها الخاصة بشأن البيئة وتقيم وحداتها الخاصة للمكافحة . وحددت توجيهات وقواعد سلوك تغطي سلامة المنتجات والعمليات الصناعية ، والممارسات التجارية ، ونقل التكنولوجيا ، والتعاون الدولي^(٧) . كما قامت الاتحادات الصناعية الوطنية والدولية بتطوير توجيهات وقواعد سلوك طوعية .^(٨) وكانت النتائج مختلطة ، ولكن عددا من البلدان الصناعية شهد خلال هذا العقد تحسنا كبيرا في نوعية البيئة . وحدث تراجع كبير في تلوث الهواء في مدن عديدة ، وتلوث الماء في بحيرات وأنهار كثيرة . وتمت السيطرة على بعض المواد الكيميائية .

ولكن هذه الإنجازات اقتصرت على بعض البلدان الصناعية . أما على صعيد العالم ككل فقد ازداد تسرب الأسمدة وتدفقات المجاري إلى الأنهار والبحيرات والمياه الساحلية ، مع ما نجم عنها من آثار على صيد الأسماك وتجهيزات ماء الشرب والملاحة وجمال الطبيعة . ولم يطرأ تحسن يذكر طوال هذه السنين على نوعية الماء في أغلبية الأنهر الكبيرة بل تزدت ، في الواقع ، في العديد منها ، شأنها شأن الكثير من الأنهر الصغرى . وما زالت البلدان الصناعية تعاني من الأشكال « التقليدية » لتلوث الماء والأرض . فمستويات أكاسيد الكبريت والتروجين والجسيمات العالقة والهيدروكربونات ما زالت عالية ، بل ارتفعت في بعض الحالات . وازداد تلوث الهواء في العديد من مدن العالم الثالث إلى مستويات أسوأ من كل ما عرف في البلدان الصناعية خلال الستينات .^(٩) ويصبح واضحا بصورة متزايدة أن مصادر وأسباب التلوث أكثر انتشارا وتعقيدا وترابطا - وآثار التلوث أوسع نطاقاً وأكثر تراكماً ، وتصبح مزمنة على نحو أكبر - مما كان يعتقد حتى الآن . فمعضلات التلوث التي كانت ذات يوم

معضلات محلية هي الآن معضلات إقليمية ، بل عالمية في نطاقها . ويزداد تلوث التربة والمياه الجوفية والناس بفعل المواد الكيميائية الزراعية ، وقد انتشر التلوث الكيميائي في كل زاوية من زوايا الكوكب . وازداد وقوع الحوادث الكبيرة ذات الصلة بالمواد الكيميائية السامة . وقد أدى اكتشاف مواقع خطيرة للتخلص من النفايات - في قناة لوف في الولايات المتحدة ، على سبيل المثال ، وفي ليكيريك في هولندا ، وفاك في المجر ، وجورجزفردر في جمهورية ألمانيا الاتحادية - إلى لفت الانتباه إلى معضلة خطيرة أخرى .

وفي ضوء ذلك ، وفي ضوء اتجاهات النمو المتوقعة خلال القرن القادم يتضح أن الإجراءات الكفيلة بتقليل التلوث الصناعي والسيطرة عليه ومنعه سيتعين تعزيزها إلى حد كبير . وما لم يتم ذلك يمكن أن تبلغ أضرار التلوث على صحة الإنسان حدوداً لا تطاق في بعض المدن ، ويستمر تفاقم الأخطار التي تهدد الممتلكات والأنظمة البيئية . ولحسن الحظ كان العقدان الأخيران من العمل بشأن البيئة قد منحا الحكومات والصناعة الخبرة السياسية والوسائل التكنولوجية لتحقيق أغماط من التنمية الصناعية أكثر استدامة .

وفي بداية السبعينات كانت الحكومات والصناعة على السواء شديدة القلق إزاء تكاليف الإجراءات المقترحة بشأن البيئة . فقد شعر البعض أنها ستؤدي إلى تناقص الاستثمار ، والنمو ، وفرص العمل ، والقدرة التنافسية ، والتجارة في الوقت الذي تزيد فيه من التضخم . وأثبتت هذه المخاوف أنها كانت في غير محلها . فقد توصل مسح أجرته منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في عام ١٩٨٤ للتقييمات التي تمت في عدد من البلدان الصناعية إلى الاستنتاج القائل : إنه كان للنفقات على الإجراءات الخاصة بالبيئة ، خلال العقدین الماضیین ، تأثير إيجابي على المدى القريب في النمو وتشغيل الأيدي العاملة ، لأن ما ولّده هذه الإجراءات من طلب متزايد رفع إنتاج الاقتصادیات العاملة دون طاقتها الكاملة . وكانت المنافع كبيرة ، بما في ذلك ما

جرى تفاديه من أضرار على الصحة والممتلكات والأنظمة البيئية . والأهم من ذلك أن هذه المنافع زادت عموما على التكاليف .^(١١)

وكان من الطبيعي أن تتباين التكاليف والمنافع بين الصناعات . ومن الطرائق المستخدمة في تقدير كلفة الحدّ من التلوّث في الصناعة مقارنة نفقات المنشآت والمعدات الجديدة التي لديها مرافق للسيطرة على التلوّث بنفقات مفترضة على منشآت جديدة ليس لديها صفات كهذه . وتوصلت الدراسات التي تستخدم هذه المقارنة في الولايات المتحدة إلى أن نفقات الحدّ من التلوّث على المنشآت والمعدات الجديدة لجميع الصناعات التحويلية في هذا البلد في عام ١٩٨٤ بلغت ٥٣, ٤ مليار دولار أو ٣, ٣٪ من إجمالي النفقات الجديدة .

وأنفقت الصناعة الكيماوية ٥٨٠ مليون دولار (٣, ٨ ٪) على مثل هذه المعدات^(١١) . وتوصلت دراسات مماثلة جرت على صناعة الفولاذ اليابانية إلى أن الاستثمار الجديد في معدات السيطرة على التلوّث بلغ نسبة عالية مقدارها ٢١, ٣ ٪ من إجمالي الاستثمار في عام ١٩٧٦ ، وما زالت حتى اليوم تبلغ زهاء ٥ ٪ .^(١٢)

وتحمّلت الشركات العاملة في تصنيع الأغذية والحديد والفولاذ والمعادن غير الحديدية والسيارات وعجينة الورق والورق نفسه والمواد الكيماوية وتوليد الطاقة الكهربائية - وكلها ملوّثات كبيرة - نسبة عالية من إجمالي ما استثمرته الصناعة في السيطرة على التلوّث . وقد وفرت مثل هذه التكاليف حافزا قويا لقيام العديد من هذه الصناعات بتطوير طائفة واسعة من العمليات الجديدة ومنتجات وتكنولوجيات أنظف وأعلى كفاءة . وفي الواقع فإن بعض الشركات التي شكلت قبل عقد من الزمان فرقا للبحث وتطوير تكنولوجيات تجديدية لتلبية معايير البيئة الجديدة هي اليوم من الشركات ذات القدرة التنافسية الكبرى في مجالاتها على الصعيدين القومي والعالمي .

وأصبحت إعادة تدوير النفايات وإعادة استخدامها ممارسات مقبولة في العديد من القطاعات الصناعية . وفي بعض البلدان الصناعية حققت

تكنولوجيات إزالة مركبات الكبريت والتروجين من غازات المداخن نجاحات بارزة في فترة وجيزة نسبيا . وتقوم تقنيات الاحتراق الجديدة في الوقت ذاته برفع كفاءة الاحتراق وتقليل ما ينبعث من ملوثات^(١٣) . كما يجري في الوقت الحاضر تطوير منتجات وتكنولوجيات إنتاجية مبتكرة تبشر بأنماط إنتاج ذي كفاءة في استهلاك الطاقة والموارد ، وتحدّ من التلوّث ، وتقلل المخاطر الصحية والحوادث إلى الحدود الدنيا .

لقد أصبحت عملية السيطرة على التلوّث فرعا مزدهراً من فروع الصناعة في العديد من البلدان الصناعية . وأصبحت صناعات ذات درجة عالية من التلوّث مثل صناعة الحديد والفولاذ والمعادن الأخرى والمواد الكيماوية وإنتاج الطاقة تحتل غالبا مركز الصدارة في التوسع لتشمل مجالات المعدات الخاصة بالسيطرة على التلوّث ، وتكنولوجيا إبطال مفعول المواد السامة والتخلص من النفايات ، وأجهزة القياس وأنظمة المراقبة . ولم تصبح هذه الصناعات أعلى كفاءة وأشد تنافسية فحسب ، بل وجد العديد منها فرصا جديدة للاستثمار والتصدير والتصدير . ومن المتوقع في المستقبل ظهور سوق متسعة لأنظمة السيطرة على التلوّث ومعداتا وخدماتها في جميع البلدان الصناعية عمليا ، بما فيها البلدان المصنعة حديثا .

٢ - التنمية الصناعية المستدامة في سياق عالمي

إذا ما أريد للتنمية الصناعية أن تكون مستدامة على المدى البعيد فسيكون عليها أن تتغير تغيرا جذريا من حيث النوعية ، خصوصا في البلدان الصناعية . ولكن هذا لا يعني أن التصنيع بلغ حدوده الكمية ، ولا سيما في البلدان النامية . فاستنادا إلى منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة يتعين على إنتاج العالم الصناعي أن يزداد اليوم بمعامل مقداره ٢,٦ إذا ما أريد دفع استهلاك البضائع المصنعة في البلدان النامية إلى المستويات الحالية في البلدان الصناعية^(١٤) . وبالنظر لنمو السكان المتوقع يمكن التطلع إلى زيادة من خمسة

إلى عشرة أضعاف في الإنتاج الصناعي في العالم حين يستقر عدد سكان العالم في وقت ما من القرن القادم . ومثل هذا النمو دلالات خطيرة على مستقبل أنظمة العالم البيئية وقاعدة موارده الطبيعية .

وعلى العموم ينبغي تشجيع الصناعات والعمليات الصناعية ذات الكفاءة العليا من حيث استخدام الموارد ، والتي تولّد قدرا أقل من التلوث والنفايات ، وتستند إلى استخدام موارد متجددة عوضا من الموارد غير المتجددة ، وتقلل إلى الحد الأدنى من الآثار السلبية التي لا رجعة فيها على صحة الإنسان والبيئة .

التصنيع في العالم الثالث .

تؤدي أعداد السكان المتنامية والنسب العالية من الشباب في العالم الثالث إلى زيادات كبيرة في الأيدي العاملة التي لا يمكن للزراعة أن تستوعبها . لذلك يتوجب على الصناعة أن توفر لهذه المجتمعات المتزايدة ليس العمالة فحسب ، بل المنتجات والخدمات أيضا . وسوف تشهد هذه المجتمعات زيادات ضخمة في إنتاج البضائع الاستهلاكية الأساسية يرافقها بناء القاعدة الصناعية - الحديد والفولاذ ، والورق ، والمواد الكيماوية ، ومواد البناء والنقل - وهذا كله يعني زيادات في استخدام الطاقة والمواد الأولية ؛ وفي المخاطر والنفايات الصناعية ، وفي الحوادث واستنزاف الموارد .

وتتباين معضلات وآفاق التنمية الصناعية بين بلدان العالم الثالث التي تتفاوت تفاوتاً كبيراً في الحجم والموارد . فهناك بلدان كبيرة ذات موارد طبيعية غريبة ، وسوق محلية واسعة توفر قاعدة للتنمية الصناعية واسعة النطاق . وتحاول البلدان الصغرى ، الغنية بالموارد ، بناء صناعة تحويلية موجهة نحو التصدير . وقد أرسى بلدان نامية متعددة الكثير من تنميتها الصناعية على أساس صناعات تصديرية في المنسوجات والألكترونيات الاستهلاكية والهندسة الخفيفة . ولكن التنمية الصناعية تقتصر في بلدان كثيرة على عدد قليل من صناعات السلع الاستهلاكية الموجهة نحو أسواق محلية صغيرة نسبياً .

لقد ازداد نصيب البلدان النامية من إنتاج الحديد والفولاذ في العالم من ٣,٦٪ في عام ١٩٥٥ إلى ١٧,٣٪ في عام ١٩٨٤ ، حيث أنتجت أربعة بلدان - البرازيل ، والصين ، والهند وجمهورية كوريا - أكثر من ١٠ ملايين طن من الفولاذ لكل منها ، أو بقدر إنتاج العديد من البلدان الصناعية ذات الحجم المتوسط^(١٥) . وفي الوقت الذي تنقلص فيه هذه الصناعة في العديد من البلدان المتطورة فمن المتوقع لها أن تتوسع بمقدار ٣٨ مليون طن خلال الفترة الواقعة ما بين ١٩٨٢ و ١٩٩٠ في العالم النامي . ومن المتوقع أن يبلغ نصيب أمريكا اللاتينية ٤١٪ من هذه الزيادة ، ونصيب جنوب شرق آسيا ٣٦٪ ، ونصيب الشرق الأوسط ٢٠٪ ، ونصيب أفريقيا ١,٣٪ .^(١٦)

وما زالت بلدان نامية عديدة تعتمد اعتمادا كبيرا على صادراتها من المعادن والسلع الأخرى التي تصدر أغليبتها بأشكال غير مصنعة أو نصف مصنعة . وفي حالة العديد من المعادن الرئيسة مثل الألومنيوم والنيكل يسيطر عدد قليل من الشركات الدولية التكاملية على الصناعة برمتها ، من الاستخراج حتى التصنيع النهائي^(١٧) ، وقد أصاب بعض البلدان حظاً من النجاح في زيادة حصة المنتجات المصنعة في صادراتها . ولكن أغلبية هذه البضائع (المصنعة) تنخفض لمزيد من التحويل في البلد الصناعي الذي يستوردها . وهكذا كان ٣٩٪ فقط من إجمالي صادرات العالم الثالث من البضائع المصنعة جاهزا للاستعمال النهائي في عام ١٩٨٠ في حين كان ٤٣٪ من إجمالي صادراتها غير مصنعة^(١٨) . وينبغي أن يطرأ تحسن على هذه النسبة مع انتقال البلدان النامية إلى مراحل لاحقة من التحويل . وينبغي تعجيل هذه التحسينات .

وينذر النمو المتوقع في الصناعات الأساسية بحدوث زيادات متسارعة في التلوث وتدهور الموارد ما لم تحرص البلدان النامية على السيطرة على التلوث والنفايات ، وزيادة إعادة التدوير والاستخدام ، وتقليل النفايات الخطرة إلى الحد الأدنى . إذ ليس لدى هذه البلدان الموارد الكفيلة بتحقيق التصنيع الآن وإصلاح الضرر فيما بعد . كما لن يكون لديها متسع من الوقت نظراً للوتيرة

المتسارعة للتقدم التكنولوجي . ويمكن أن تستفيد من التحسينات المتحققة في البلدان الصناعية في مجال إدارة الموارد والبيئة ، وبذلك تستغني عن الحاجة إلى عمليات تنظيف باهظة الكلفة . كما يمكن لمثل هذه التكنولوجيات أن تساعد على تخفيض التكاليف النهائية ، والاستفادة القصوى من الموارد الشحيحة . ويمكن لها أن تتعلم من أخطاء البلدان المتطورة .

إن الاقتصاديات الكبيرة لم تعد هي محط الاهتمام الرئيس الدائم . فالتكنولوجيات الجديدة في الاتصالات والمعلومات والسيطرة على العمليات تتيح إقامة صناعات صغيرة لا مركزية وموزعة على رقعة واسعة ، وبذلك تخفّض مستويات التلوث وغير ذلك من الآثار الأخرى على البيئة المحلية . ولكن قد يتعين إجراء مبادلات : فإن صناعة تحويل المواد الأولية الصغيرة ، على سبيل المثال ، غالبا ما تتسم بكثافة الأيدي العاملة وتوزّعها على رقعة واسعة ، لكنها تتسم أيضا بكثافة ما تستخدمه من الطاقة . ويمكن لمثل هذه الصناعات المبعثرة أن تخفف عن المدن الكبيرة بعض أعبائها الناجمة عن الضغوط السكانية وضغوط التلوث . ويمكن أن توفر فرص عمل غير زراعية ، وتنتج بضائع استهلاكية تسد حاجات الأسواق المحلية ، وتساعد على نشر تكنولوجيات سليمة بيئيا .

استخدام الطاقة والمواد الأولية .

ينظر إلى النمو الصناعي بصورة واسعة على أنه لا بد من أن يقترن بزيادات مقابلة في استهلاك الطاقة والمواد الأولية . ولكن يبدو أن هذا النمط قد تغير تغيرا جذريا في العقدين الأخيرين . فمع استمرار النمو في اقتصاديات السوق المتطورة استقر الطلب على العديد من المواد الأساسية ، بما فيها الطاقة والماء ، عند مستوى ثابت ، وفي الواقع انخفض بالمؤشرات المطلقة في بعض الحالات .

وأخذ استهلاك الوحدة الواحدة من إجمالي الناتج المحلي للطاقة في بلدان

منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ينخفض بمعدل ١ - ٣٪ سنوياً منذ نهاية الستينات . وفي الفترة الواقعة ما بين ١٩٧٣ و ١٩٨٣ تمكنت هذه البلدان من تحسين كفاءة استخدام الطاقة بمعدل ١,٧٪ سنوياً^(١٩) . كما تناقص استهلاك الوحدة الواحدة من الإنتاج للماء المستخدم في الصناعة . إذ كان من السمات المميزة لمعامل الورق وعجنته أن تستخدم حوالي ١٨٠ طناً مترياً من الماء للطناً الواحد من عجينة الورق ، ولكن المعامل التي أنشئت في السبعينات لم تكن تستخدم إلا سبعين طناً . ومع تقدم التقنيات التي تبقي الماء يدور داخل نظام مغلق ، وبالتدريب المناسب للكوادر يمكن تقليل معدلات الاستخدام من ٢٠ إلى ٣٠ طناً مترياً للطناً الواحد من عجينة الورق .^(٢٠) .

ويستخدم معمل فولاذ متكامل حوالي (٨٠ - ٢٠٠) طن من الماء لكل طن من الفولاذ الخام . ولكن بما أنه لا يفقد سوى حوالي ثلاثة أطنان من الماء لكل طن من الفولاذ الخام ، يفقد أغلبها عن طريق التبخر ، فإن إعادة التدوير يمكن أن تقلل الاستهلاك بدرجة كبيرة^(٢١) . وأنظمة دورة الماء المغلقة لا تقتصر على صناعة الفولاذ أو اقتصاديات السوق المتطورة . ففي الفترة الواقعة ما بين ١٩٧٥ و ١٩٨٠ ازداد إنتاج الصناعة الكيماوية في الاتحاد السوفيتي بنسبة ٧٦٪ ، ولكن إجمالي استهلاك الماء العذب بقي عند مستواه في عام ١٩٧٥^(٢٢) . وفي الفترة الواقعة بين عامي ١٩٨١ و ١٩٨٦ ازداد الإنتاج الصناعي السوفيتي بنسبة ٢٥٪ ، ولكن استهلاك الماء للأغراض الصناعية بقي ثابتاً .^(٢٣)

وكان التناقص في استهلاك المواد الأولية الأخرى قد بدأ قبل ذلك بزمان طويل . وفي الواقع فإن كمية المواد الأولية المطلوبة لوحدة معطاة من وحدات الإنتاج الاقتصادي أخذت تتناقص على امتداد هذا القرن بأكمله ، ما عدا زمن الحرب ، لجميع السلع غير الزراعية من الناحية العملية^(٢٤) . وهذا ما تؤكدته دراسة^(٢٥) أجريت مؤخراً على الاتجاهات استهلاك سبع مواد أساسية في الولايات المتحدة ، وكذلك الدراسات التي أجريت في اليابان . فقد

استخدمت اليابان في عام ١٩٨٤ مواد أولية لكل وحدة من وحدات الإنتاج بلغت ٦٠٪ من المواد التي استخدمتها في عام ١٩٧٣^(٢٦) . وهذه الاتجاهات في الكفاءة ليست ناجمة عن انحسار في الصناعة التحويلية لصالح صناعات الخدمات ، لأن إنتاج القطاع التحويلي استمر في النمو خلال هذه الفترات . وتحسن الإنتاجية والكفاءة في استخدام الموارد بصورة متواصلة ، ويتعد الإنتاج الصناعي بأطراد عن المنتجات والعمليات التي تنسم بالكثافة العالية للمواد الداخلة فيها .

لقد أصابت الزيادتان اللتان حدثتا في أسعار النفط في السبعينات بلدانا عديدة بصدمة دفعتها إلى توفير الأموال عن طريق تشجيع إجراءات المحافظة على الطاقة ، والتحول إلى محروقات أخرى ، ورفع إجمالي الكفاءة في استخدام الطاقة . وقد أكدت هذه الأحداث أهمية سياسات تسعير الطاقة التي تأخذ في الاعتبار مخزونها الراهن ومعدلات استنزافها ، وتوفير البدائل وما يتصل باستخراجها أو تحويلها من ضرر لا مناص منه على البيئة . (انظر الفصل السابع) . كما بينت امكانية انتهاج سياسات تسعير مماثلة بالنسبة للمواد الأولية الأخرى .

وأشار البعض إلى هذه العمليات بوصفها (تجريد) المجتمع والاقتصاد العالمي من (المادة) بصورة متزايدة . ولكن حتى أكثر الاقتصاديات الصناعية تقدما ما زالت تعتمد على إمداد متواصل من البضائع المصنعة الأساسية . وسواء كانت مصنوعة محليا أو مستوردة فإن إنتاجها سيظل يتطلب كميات كبيرة من المواد الأولية والطاقة ، حتى لو كانت البلدان النامية تتقدم تقدما متسارعا في اعتماد تكنولوجيات ذات كفاءة عالية في استخدام الموارد . لذلك توجد حاجة ملحة ، بغية الحفاظ على زخم الإنتاج على المستوى العالمي ، إلى سياسات ترفد السياسات الاقتصادية والتجارية وغيرها من المجالات ذات الصلة باعتبارات الكفاءة في استخدام الموارد ، ولا سيما في البلدان الصناعية ، إلى جانب الالتزام الصارم بالمعايير والضوابط والمقاييس الخاصة بالبيئة .

آفاق التكنولوجيا الجديدة ومخاطرها .

سوف تستمر التكنولوجيا في تغيير النسيج الاجتماعي والثقافي والاقتصادي للبلدان والمجتمع العالمي . وتتيح التكنولوجيا الجديدة والناهضة ، إذا ما أديرت إدارة حريصة ، فرصا واسعة لرفع الإنتاجية ومستوى المعيشة وتحسين الصحة والحفاظ على قاعدة الموارد الطبيعية . غير أن العديد منها سيأتي بمخاطر جديدة تتطلب تحسين القدرة على تقييم هذه المخاطر والسيطرة عليها . (انظر الفصل الثاني عشر) .

ولتكنولوجيا المعلومات التي تستند بالدرجة الرئيسة إلى المنجزات المتحققة في الألكترونيات الدقيقة وعلم الكمبيوتر أهمية خاصة . فهي إذ تقترون بوسائل الاتصال ، المتقدمة تقديما متسارعا ، يمكن أن تساعد على تحسين الإنتاجية والكفاءة في استخدام الطاقة والموارد والبنية التنظيمية للصناعة .

وتتيح المواد الجديدة ، مثل السيراميك الدقيق والمعادن النادرة والسبائك المعدنية والمواد البلاستيكية ذات الأداء العالي والمركبات الجديدة ، اعتماد معالجات جديدة للإنتاج . كما أنها تساهم في الحفاظ على الطاقة والموارد لأن صنعها عموما يحتاج إلى قدر أقل من الطاقة ، ولكونها أخف وزنا فإنها تحوي كتلة تقل عن كتلة المواد التقليدية .

وستكون للتكنولوجيا الحياتية آثار كبيرة على البيئة . فإنّ منتجات هندسة الوراثة يمكن أن تحسّن صحة الإنسان والحيوان بصورة دراماتيكية . ويتوصل الباحثون إلى اكتشاف عقاقير جديدة ، وعلاجات جديدة ، وطرائق جديدة للسيطرة على نواقل الأمراض . ويمكن للطاقة المشتقة من النباتات أن تعوض بصورة متزايدة من الوقود غير المتجدد المستخرج من الحفريات . ويمكن لأنواع المحاصيل ذات الغلة العالية والمقاومة للأحوال المناخية غير الملائمة ، وللآفات الزراعية أن تحدث ثورة في الزراعة . وستصبح مكافحة الآفات مكافحة متكاملة أكثر شيوعا . كما يمكن للتكنولوجيا الحياتية أن تتمخض عن بدائل أنظف وأعلى كفاءة من العديد من العمليات التي تنطوي على الهدر والمنتجات

التي تسبب التلوث . ويمكن للتقنيات الجديدة في معالجة النفايات الصلبة والسائلة أن تساعد على حل المعضلة الملحة للمخاطر التي تصاحب التخلص من النفايات . (٢٧)

كما تبشر النجاحات المتحققة في تكنولوجيا الفضاء ، وهي مضمّن يكاد يكون الآن حكراً على البلدان الصناعية ، بآفاق واعدة للعالم الثالث ، وحتى للاقتصاديات التي تعتمد على الزراعة . فإنّ خدمات الأنواء الجوية التي تقدم عبر شبكة الأقمار الصناعية والاتصالات يمكن أن تساعد المزارعين على أن يقرروا متى يشرعون في زراعة المحاصيل وسقيها وتسميدها وحصادها . ويمكن للاستشعار عن بعد والتصوير بواسطة الأقمار الصناعية أن يسهل الاستخدام الأمثل لموارد الكرة الأرضية بما يتيحانه من رصد وتقييم الاتجاهات بعيدة المدى في التغير المناخي ، وتلوث البحار ومعدلات تعرية التربة والغطاء النباتي (انظر الفصل العاشر) .

إن التكنولوجيات الجديدة والثورة الخضراء تمحو الفوارق التقليدية بين الزراعة والصناعة والخدمات ، وتجعل من الممكن للتطورات التي تحدث في أحد القطاعات أن تؤثر في انطلاق التطورات في القطاع الآخر بصورة أسرع . فالزراعة أصبحت من الناحية العملية (صناعة) في البلدان المتطورة . وتزداد تماماً أهمية الخدمات المتصلة بالزراعة - وخصوصاً التنبؤ بالأحوال الجوية والخزن والنقل . ويمكن لتقنيات زراعة الأنسجة وهندسة الوراثة أن تولد في القريب أنسلا قادرة على تثبيت التروجين في الهواء ، وهو تطور سيؤثر بصورة جذرية في صناعة الأسمدة ولكنه سيقطّل أيضاً من خطر التلوث بالمواد الكيميائية الزراعية .

وتتخطى الصناعة الكيميائية وصناعة الطاقة بصورة متزايدة في تجارة البذور بتوفير بذور جديدة تستجيب لظروف ومتطلبات محلية محددة ، ولكنها قد تحتاج أيضاً إلى أسمدة ومبيدات محددة . ومن الضروري هنا توجيه البحث والتطوير والإنتاج والتسويق بعناية لكيلا يصبح العالم أكثر اعتماداً مما هو الآن على عدد

قليل من أنواع المحاصيل ، أو على قلة من المنتجات التي تصنعها الشركات الدولية التكاملية الكبرى .

ولكن التكنولوجيات الجديدة ليست وديعة بطبيعتها ، وليست آثارها في البيئة إيجابية فقط . فعلى سبيل المثال يمكن لإنتاج المواد الجديدة على نطاق كبير واستخدامها استخداما واسع الانتشار أن يخلق مخاطر صحية غير معروفة حتى الآن (مثل استخدام زرنیخات الغاليوم في صناعة الرقائق الإلكترونية) . (٢٨) ويمكن أن تجري أبحاث ، وأن تصنع منتجات أشد خطرا حين تكون الضوابط ضعيفة ، أو حين يكون الناس غير مدركين للأخطار . وما يؤكد ضرورة الحذر في إدخال تكنولوجيات جديدة ، تجربة (الثورة الخضراء) ؛ فهي ، رغم ما حققته من منجزات مذهلة ، تثير القلق من الاعتماد على أنساق قليلة نسبيا من المحاصيل ، وجرامات كبيرة من المواد الكيميائية الزراعية . وينبغي اختبار أشكال الحياة الجديدة التي تنتجها هندسة الوراثة وتقييمها بعناية فيما يتعلق بتأثيرها المحتمل على الصحة وعلى دوام التنوع الوراثي والتوازن البيئي قبل طرحها في الأسواق ومن ثم إدخالها في البيئة . (٢٩)

٣ - استراتيجيات للتنمية الصناعية المستدامة

ينبغي دمج الاعتبارات الخاصة بالموارد والبيئة في عمليات التخطيط الصناعي ، واتخاذ القرارات من قبل الحكومة والصناعة . فإن هذا سيسمح بإجراء تخفيض متواصل في حجم الطاقة والموارد في النمو المستقبلي ، وذلك عن طريق زيادة كفاءة استخدام الموارد ، وتقليل العوادم ، والتشجيع على تجديد الموارد وإعادة تدويرها .

تحديد أهداف وضوابط وحوافز ومعايير للبيئة .

من الضروري في معالجة التلوث الصناعي وتدهور الموارد أن تكون لدى الصناعة والحكومة والرأي العام علامات واضحة تهتدي بها . وينبغي على الحكومات ، حيثما تسمح قوة العمل والموارد المالية ، أن تحدد أهدافا واضحة في

مجال البيئة ، وأن تفرض على المؤسسات الصناعية قوانين وضوابط وحوافز ومعايير بيئية . وينبغي لدى صياغة مثل هذه السياسات أن تعطى الأولوية لمشكلات الصحة العامة المرتبطة بالتلوث الصناعي والنفائات الخطرة . ويجب أن تحسّن إحصاءاتها حول البيئة وقاعدة بياناتها المتعلقة بالنشاطات الصناعية . وينبغي أن تحكم الضوابط والمعايير قضايا مثل تلوث الهواء والماء ، وإدارة النفائات ، والصحة المهنية ، وسلامة العمال ، وكفاءة المنتجات ، أو العمليات في استخدام الطاقة والموارد والصناعة التحويلية والتسويق والاستعمال والنقل والتخلص من المواد السامة . وينبغي أن يتم ذلك في الأحوال الطبيعية على المستوى القومي مع تفويض سلطات الحكم المحلي صلاحيات تشديد المعايير الوطنية وليس تخفيفها . ومن الهام لدى إعداد الضوابط المتعلقة بالبيئة اعتماد أنظمة مرنة دون تحديد عملية أو تكنولوجيا عملية أو تكنولوجيا بعينها ، مع الاعتراف بأن الحكومات تتباين تباينا كبيرا في قدرتها على صياغة المعايير القانونية وتطبيقها .

والمطلوب أيضا وضع ضوابط للسيطرة على آثار النشاط الصناعي عبر الحدود وعلى ما هو مشترك دوليا . وينبغي أن تنص الاتفاقيات السارية أو اللاحقة التي تعالج التلوث عبر الحدود أو إدارة الموارد الطبيعية المشتركة ، على مبادئ أساسية معينة :

- مسؤولية كل دولة عن الإضرار بصحة وبيئة البلدان الأخرى .
 - الحق في المقاضاة والتعويض عن أي أضرار يسببها التلوث عبر الحدود .
 - الحق المتساوي لجميع الأطراف المعنية فيما يتخذ من إجراءات علاجية .
- استخدام الأدوات الاقتصادية بفاعلية أكبر .

إن التلوث شكل من أشكال الهدر ، ومظهر من مظاهر انعدام الكفاءة في الإنتاج الصناعي . وحين تدرك الصناعات ثمن التلوث بوصفه كلفة ، فإن ذلك يدفعها في بعض الأحيان إلى توظيف استثمارات في تحسين المنتجات

والعمليات لزيادة الكفاءة وبالتالي تقليل التلوث والنفايات التي تخلقها ، لا سيما حين تتوفر الحوافز الاقتصادية للقيام بذلك . ويتوقف الأمر إلى درجة كبيرة على ما إذا كانت استثمارات كهذه ستزيد أداءها الاقتصادي .

ولكن هناك حدودا لما يمكن أن يتوقعه المجتمع من عمل طوعي تقوم به صناعة تعمل في غمرة التنافس مع الصناعات الأخرى . وتملك الضوابط التي تفرض معايير أداء موحدة أهمية أساسية في تأمين إقدام الصناعة على الاستثمارات اللازمة لتقليل التلوث والنفايات ، وتمكينها من التنافس على قدم المساواة .

لقد اعتبر الهواء والماء تقليديا (سلعا مجانية) ، ولكن التكاليف الباهظة التي تحملها المجتمع من جراء التلوثين السابق والحالي تبين أنها لا يمنحان مجانا ، ولا يتم حساب تكاليف النشاط الاقتصادي على البيئة إلا بعد تجاوز قدرة البيئة على الاستيعاب . وهي تكاليف لا يمكن تفاديها فوق هذا الحد ، بل سيتم تحملها . والسؤال المتعلق بالسياسة هو كيف ومن سيتحملها ، وليس ما إذا كان سيتم تحملها ؟ وثمة طريقتان لا غير من حيث الأساس . إذ يمكن (ترحيل) التكاليف - أي نقلها إلى قطاعات مختلفة من المجتمع على شكل تكاليف ناجمة عن الإضرار بصحة الإنسان والممتلكات والأنظمة البيئية - . أو يمكن (حصرها) داخليا - أي أن تتحملها المؤسسة - ويمكن للمؤسسة أن تعتمد إلى الاستثمار في إجراءات للحيلولة دون وقوع أضرار ، أو يتم تحويل التكاليف ووضعها على كاهل المستهلك إذا كانت سوق متوجها تسمح بذلك ، أو أنها يمكن أن تعتمد إلى الاستثمار لترميم أضرار لا مناص منها - مثل إعادة استنبات الأحراج ، وإعادة بناء مواطن الأسماك ، وإعمار الأرض بعد حفرها لأغراض الصناعة الاستخراجية ، أو أنها يمكن أن تعوض الضحايا عما لحق بصحتهم وممتلكاتهم من أضرار . وفي هذه الحالات أيضا يمكن وضع التكاليف على كاهل المستهلك .

ويمكن تشجيع المؤسسات على الاستثمار في إجراءات وقائية أو ترميمية أو

تعويضية بوسائل دعم مختلفة الأنواع . وبالفعل ، فإن وسائل الدعم طريقة شائعة في أغلبية البلدان الصناعية والعديد من البلدان النامية لتشجيع الشركات على الاستثمار في إجراءات مطلوبة للحيلولة دون وقوع أضرار خارجية . ولكن في هذه الحالة يكون دافع الضرائب ، بالطبع ، من يدفع عوضاً من مستهلك المنتج . يضاف إلى ذلك أن أموال الدعم إذا كانت كبيرة ، وتدفع للصناعات العاملة في سوق عالمية ، يمكن أن تؤدي إلى تشوهات تجارية ، لذا ينبغي تجنبها .

وفي عام ١٩٧٢ اتفقت البلدان الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية على إرساء سياساتها في مجال البيئة على أساس المبدأ القائل (من يلوث يدفع) .^(٣٠) ويراد بهذا المبدأ ، الذي هو من حيث الجوهر إجراء لرفع الكفاءة الاقتصادية ، تشجيع الصناعات على حصر التكاليف البيئية داخلياً وعكسها على أسعار المنتجات . وفي الوقت نفسه تطبق ضوابط الدولة في بلدان مجلس التعاضد الاقتصادي عبر هيئات حكومية تسمح بأخذ هموم البيئة بعين الاعتبار .

وفي حالة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية كان يراد بمبدأ (من يلوث يدفع) عدم التشجيع على تقديم دعم يمكن أن يؤدي إلى تشوهات في التجارة . وقد اتفقت الدول على وقف استخدام وسائل الدعم على مراحل خلال فترات متفاوتة من الوقت . (انظر الفصل الثالث حول تطبيق المبدأ على التجارة الدولية والاستثمار) .

ويمكن زيادة الحوافز لتقليل التلوث بإجراءات أخرى . فسياسات تسعير الطاقة والماء ، على سبيل المثال ، يمكن أن تحمل الصناعات على تقليل الاستهلاك . كما يمكن التشجيع على إعادة تصميم المنتج وعلى الابتكارات التكنولوجية التي تؤدي إلى منتجات أسلم وعمليات أعلى كفاءة ، وإلى إعادة تدوير المواد الأولية ، بالاستخدام المتكامل والأشد فاعلية لحوافز وكوابح

اقتصادية مثل إعفاءات ضريبية عن الاستثمار ، وقروض بفوائد منخفضة وعلاوات اندثار ورسوم على التلوث أو النفايات ، وغرامات عن عدم الالتزام .

إن الطريقة التي تجري بها خدمة أهداف سياسية أخرى تقلل أحيانا عن غير قصد فاعلية برامج البيئة . فعلى سبيل المثال يمكن لوسائل دعم المواد الأولية أو إمداد الماء أو الطاقة ، لتشجيع التطور الصناعي في مناطق نائية ، أن تخفف من الضغط الذي يهدف إلى الحفاظ على الموارد . وينبغي على الحكومات أن تتدارس ما إذا كانت السياسات الاقتصادية القائمة أو الأدوات أو الدعم الذي يقدم إلى مختلف البرامج والمشاريع ذات الأساس الصناعي تساهم مساهمة فعّالة في التشجيع على اعتماد ممارسات سليمة بالنسبة للبيئة ، وذات كفاءة من حيث استخدام الموارد .

توسيع التقييمات البيئية .

يشترط عدد من البلدان أن يكون بعض الاستثمارات الكبيرة خاضعة لتقييم أثرها في البيئة . وينبغي تطبيق هذا التقييم البيئي الأوسع لا على المنتجات والمشاريع فحسب ، بل على البرامج والسياسات أيضا ، وخصوصا السياسات الاقتصادية الكبرى ، والمالية والقطاعية العليا التي تترك أثارا كبيرة في البيئة .

ولقد اعتمد الكثير من البلدان النامية ، وخصوصا في آسيا وأمريكا اللاتينية ، أنظمة لتقييم الآثار في البيئة . ولكن انعدام القدرة المؤسسية والكوادر الماهرة يعني في أحيان كثيرة أن استشاريين من الخارج يتولون القيام بها دونما فحوص للنوعية . وفي بعض الحالات تستأنس السلطات الرسمية برأي ثان حول التوثيق الذي تتلقاه بشأن البيئة . وينبغي أن تستحدث الحكومات الرغبة هيئة تقييم دولية مستقلة لمساعدة البلدان النامية ، بطلب منها ، على تقييم آثار المشاريع التنموية في البيئة واستدامتها .

تشجيع الصناعات على العمل .

لم يقتصر رد فعل الصناعة وينبغي ألا يقتصر رد فعلها إزاء التلوث وتدهور الموارد على الالتزام بالضوابط ، بل ينبغي أن تتحلّى بشعور عالٍ بالمسؤولية الاجتماعية ، وأن تحرص على الوعي باعتبارات البيئة على كل المستويات . ولتحقيق هذا الهدف ينبغي على جميع المؤسسات الصناعية والاتحادات التجارية والنقابات العالمية أن تعتمد سياسات على صعيد الشركة ، أو على صعيد الصناعة الواحدة ، تتعلق بإدارة الموارد والبيئة ، بما في ذلك الالتزام بقوانين وشروط البلد الذي تعمل فيه .

وتقوم الاتحادات التجارية الدولية بدور كبير في تحديد المعايير ونشر المعلومات ينبغي توسيعه بدرجة كبيرة . وينبغي أن تتحدد وتوفر على نطاق واسع منطلقات قطاعية لتقييم استدامة المنشآت الجديدة ومخاطرها المحتملة ، ولرسم خطط طوارئ في حالة وقوع حوادث ، واختيار تكنولوجيات السيطرة على التلوث ومعالجة النفايات . والاتحادات الصناعية الأساسية التي اضطلعت بأدوار قيادية هامة ومشجعة في معالجة قضايا البيئة ، مثل غرفة التجارة الدولية ، والمجلس الأوروبي لاتحاد الصناعات الكيماوية ، ينبغي لها الآن أن تحتل مركز الصدارة في معالجة المهوم الأوسع الملزمة للتنمية المستدامة .

وغالبا ما تجد الصناعات الصغيرة والمتوسطة نفسها عاجزة ، بما في حوزتها من موارد محدودة ، عن تحمل تكاليف التغييرات اللازمة للاستجابة إلى الضوابط المتعلقة بالبيئة وأنظمة الرقابة على المنتجات . وأن صناعات صغيرة مثل أعمال المعادن وأدوات المكنائن والطباعة والدباغة والصباغة هي في أحيان كثيرة من أسوأ المخالفين للضوابط المتعلقة بالبيئة في أي بلد . والتكنولوجيات الجديدة ، خصوصا الإلكترونية الدقيقة ، تتيح للصناعات الصغيرة وسائل زهيدة الكلفة للتحكم بعمليات إنتاجية كاملة . ويمكن للأنظمة البيولوجية التي تنسم بالتوفير في استهلاك الطاقة أن تكون مناسبة لحاجات الصناعات الصغيرة والمتوسطة في السيطرة على التلوث أو التخلص من النفايات .

وتحتاج المؤسسات الصغيرة والمتوسطة ، التي تشكل كبرى قطاعات الصناعة في أغلبية البلدان ، إلى المعلومات ، وقد تحتاج في بعض الحالات إلى معونة مالية وتقنية من القطاع العام . ويمكن للإدارة وتأهيل العمال أن يساعدوا هذه المؤسسات على إدخال تكنولوجيات أنظف ، وعلى إدخال التخطيط البيئي في أنماط عملها . وينبغي أن تقوم الحكومات بتشجيع الجهود التعاونية بين الشركات الصغيرة على الأبحاث المشتركة والتطوير حول قضايا البيئة ، على سبيل المثال ، أو استخدام مرافق السيطرة على التلوث أو معالجة النفايات بصورة مشتركة .

زيادة القدرة على معالجة المخاطر الصناعية .

لقد عملت المنتجات الكيماوية على تحسين الصحة ومتوسط الأعمار بدرجة كبيرة ، كذلك الإنتاج الزراعي ورفع درجة الدعة والراحة ونوعية الحياة عموما وتوسيع الفرص الاقتصادية . كما أن الصناعة الكيماوية هي أحد القطاعات الأكثر دينامية في أغلبية البلدان ، بما فيها العديد من البلدان النامية . ولكن هذه الصناعة ومنتجاتها يمكن أن يكون لها تأثير قاس بصفة خاصة في البيئة . فلقد خلقت طائفة من المشكلات الجديدة بسبب التلوث الناجم عن المنتجات والعمليات على حد سواء . وهي ما زالت تولد طائفة متزايدة من المنتجات والنفايات التي لا تُعرف آثارها في الصحة والبيئة بصورة دقيقة ، خصوصا على المدى البعيد . وقد وقعت حوادث كبيرة ، كما ظل سجل السلامة في مضمار الصناعة طوال السنوات الأخيرة موضع شك كبير .

ومن المرجح في عالم يزداد اعتماده أكثر فأكثر على المنتجات الكيماوية والتكنولوجيات واسعة النطاق ، شديدة التعقيد ، أن تزداد الحوادث التي تهدد بكوارث وخيمة . كما أن بعض الفلزات الثقيلة والمعادن غير الفلزية مثل الأسبست ، تشكل مخاطر جدية على الصحة والبيئة . وتنطوي أنظمة الإنتاج الحالية والبنية التكنولوجية للمجتمع العصري على مختلف المنتجات والعمليات

الخطرة . وسيتطلب الأمر وقتا طويلا قبل التمكن من الاستعاضة منها بتكنولوجيات وأنظمة أقل خطرا وأكثر أمنا بطبيعتها . وتوجد في البيئة بعض المواد الكيميائية السامة جدا ، والتي يعرف بأنها تسبب السرطان والاعاهات الولادية ولها آثار وراثية بعيدة المدى ، وقد نحتاج إلى عقود لإبطال مفعولها .
المواد الكيميائية .

تمثل المواد الكيميائية زهاء ١٠٪ من إجمالي التجارة العالمية من حيث القيمة^(٣١) . ويوجد الآن في السوق ، وبالتالي في البيئة ،^(٣٢) من ٧٠ إلى ٨٠ ألف مادة كيميائية . وهذا الرقم ليس إلا تقديرا معقولاً بالنظر إلى غياب عملية جرد كاملة لهذه المواد . وتدخل السوق التجارية كل عام من ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ مادة كيميائية جديدة ، الكثير منها يدخل دونما اختبار مسبق كافٍ أو تقييم لآثارها .

واستنادا إلى عينة لمجلس الأبحاث القومي الأمريكي ، تضم ٦٥٧٢٥ مادة كيميائية قيد الاستعمال الشائع ، لم تتوفر البيانات اللازمة لإجراء تقييمات كاملة للمخاطر الصحية إلا عن ١٠٪ من المبيدات ، و ١٨٪ من العقاقير . ولم تتوفر بيانات عن المؤثرات السمية إلا عن قرابة ٨٠٪ من المواد الكيميائية المستخدمة في المنتجات التجارية والعمليات التي تم جردها بموجب قانون مراقبة المواد السامة^(٣٣) . وبدأ هذا الوضع في التغير مع انتقال الحكومات تدريجيا من نظام الاختبار بعد التسويق إلى نظام اختبار جميع المواد الكيميائية الجديدة قبل طرحها في الأسواق .

وبحلول عام ١٩٨٦ تم حظر أكثر من ٥٠٠ مادة ومنتج كيميائي خطرا شاملا أو قيُدت استعمالاتها بصرامة في بلد المنشأ^(٣٤) . ويضاف إلى ذلك أن عددا غير معروف من المواد الكيميائية تسحب من عمليات الترخيص كل عام في ضوء تحفظات أجهزة الرقابة أو لا تحال أصلا إلى أجهزة الرقابة الوطنية لإجازتها . وينتهي المطاف ببعض هذه المواد في سوق التصدير .

وفي ظل نظام يتسم بازدياد الاعتماد المتبادل والفاعلية في البلدان الصناعية تتقاسم أجهزة الرقابة الكيميائية نتائج الاختبارات ، وتقوم بإبلاغ بعضها بعضاً عن القيود الجديدة على المواد الكيميائية . وهكذا فإنّ فرض حظر أو قيد في بلد ما غالباً ما تعقبه على وجه السرعة مراجعة وتحرك مناسب في البلدان الأخرى .

ولا تشارك البلدان النامية المستوردة ، كقاعدة ، في هذا النظام . وتعهد بعض البلدان الصناعية مؤخراً بأن تقدم إشعاراً لمرة واحدة إلى البلدان المستوردة لمواد كيميائية تم حظرها رسمياً أو وضعت قيود صارمة عليها . وقد وافقت الدول الصناعية على تقديم إشعار مسبق عما يقترح من تصدير أو استيراد لمواد كيميائية كهذه ، كما وافقت على تزويد البلد المستورد بمعلومات تؤدّي إلى حظر أو تقييد المادة الكيميائية إذا ما طلبت مثل هذه المعلومات . وإذا كانت النية وراء هذا النظام تستحق الثناء فإنّ من الصعب أن نرى كيف يمكن أن يعمل هذا النظام بفاعلية بالنسبة للبلدان المستوردة التي ليس لديها مؤسسات رقابة لاستلام الإشعار ، أو القدرة المهنية لتقييم المعلومات .

وليس أمام مستوردي العالم الثالث من سبيل للرقابة الفعّالة على التجارة بالمواد الكيميائية التي تم حظرها ، أو تقييدها تقييداً صارماً في البلدان المصدرة . وهكذا فإنّ هذه البلدان بحاجة ماسة إلى القاعدة اللازمة لتقييم المخاطر المرتبطة باستخدام المواد الكيميائية . ونظراً لخطورة الوضع توصي اللجنة بأنّه ينبغي على جميع الحكومات وخصوصاً حكومات البلدان الكبرى المنتجة للمواد الكيميائية :

■ التعهد بعدم طرح مواد كيميائية جديدة في الأسواق العالمية قبل اختبار وتقييم آثارها في الصحة والبيئة .

■ تعزيز الجهود المتواصلة لعقد اتفاقية دولية حول اختيار مواد كيميائية مطروحة تكون لها الأولوية في اختيارها ، وحول المعايير والإجراءات التي

تتبع لتقييمها ، وحول إقامة نظام لتقاسم المهمات والموارد المطلوبة على الصعيد الدولي .

■ التنظيم الصارم لتصدير تلك المواد الأولية ، التي لم يطلب أو يمنح التفويض ببيعها في الداخل ، إلى البلدان النامية وذلك بتوسيع شروط الإبلاغ المسبق وتبادل المعلومات لتشمل هذه البلدان .

■ تقديم الدعم لتشكيل وحدات في المنظمات الإقليمية القائمة تكون مؤهلة لاستلام مثل هذا الإشعار وهذه المعلومات لتقييمها وإطلاع الحكومات في المنطقة على المخاطر المرتبطة باستخدام هذه المواد الكيماوية لتمكين الحكومات المنفردة من مقارنة هذه المخاطر بالمنافع التي قد تمنحها من استيرادها .

وينبغي تنمية وعي المستهلك وتشجيع الحكومات على إقامة مراكز إعلامية بشأن المنتجات الكيماوية التي يستعملها المستهلكون ، وتعزيز الشبكات الدولية لتبادل المعلومات ، والتقييم ، وبنوك البيانات الآخذة في التطور الآن في إطار الأمم المتحدة وأماكن أخرى غيرها^(٣٥) . ومن الخطوات الضرورية الأخرى اعتماد وفرض ضوابط على تعبئة وتغليف المواد الكيماوية التي يمكن أن يكون استعمالها ضارا لضمان توفير تعليمات واضحة باللغات المحلية الدارجة . وينبغي أن تحتل اتحادات المستهلكين والمنظمات غير الحكومية الأخرى مركز الصدارة في جمع وتوزيع معلومات مقارنة عن مخاطر العناصر التي تدخل في سلع استهلاكية مثل المنظفات والمبيدات .

إن صناعات إنتاج المواد الكيماوية واستعمالها ، بوصفها مصدر المخاطر المرتبطة بالمواد الكيماوية والمستفيد الأكبر من استعمالها ، ينبغي أن تكون مسؤولة عن تأمين (وتحمل تبعه عدم تأمين) ارتقاء منتجاتها إلى أعلى مستويات السلامة ، وأن يكون لها أقل ما يمكن من الآثار الجانبية السلبية في الصحة والبيئة وتعامل العمال والمستهلكين معها بالقدر المناسب من الحيلة . وسيتطلب هذا الكشف ، على أكمل وجه ممكن ، عن المعلومات المتعلقة

بخواص المواد الكيماوية وعمليات إنتاجها ومخاطرها النسبية لا للسلطات المنظمة فحسب ، بل للعمال والمستهلكين وسكان المنطقة التي تعمل فيها صناعة كيماوية .

نفايات خطرة .

تنتج البلدان الصناعية زهاء ٩٠٪ من نفايات العالم الخطرة . وعلى الرغم من هامش الخطأ الواسع في كل التقديرات بسبب الاختلافات الكبيرة في تعريف (النفايات الخطرة) فقد تم في عام ١٩٨٤ توليد من ٣٢٥ إلى ٣٧٥ مليون طن على الصعيد العالمي (٣٦) كان حوالي ٥ ملايين طن منها في المناطق المصنعة حديثا والنامية من العالم . (٣٧) .

وفي البلدان الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وحدها توجد آلاف المواقع للتخلص من النفايات يرجح أن يمتدح الكثير منها إلى شكل من أشكال العمل العلاجي . وعملية التنظيف عملية باهظة الكلفة : فالتقديرات تشتمل على ١٠ مليارات دولار لجمهورية ألمانيا الاتحادية ، وأكثر من ١,٥ مليار دولار لهولندا ، ومن ٢٠ إلى ١٠٠ مليار دولار للولايات المتحدة ، وما لا يقل عن ٦٠ مليون دولار للدنمارك (دولار ١٩٨٦) (٣٨) . كما يوجد عدد كبير من المواقع التي يمكن أن تكون خطرة في مناطق المدن الصناعية المكتظة في اقتصاديات التخطيط المركزي وفي البلدان النامية على السواء . والمطلوب شكل من أشكال التدخل الحكومي عن طريق العمل التنظيمي أو الدعم المالي . وتعاني السيطرة على النفايات في البلدان النامية من معضلات متنوعة . فالأمطار المتواترة والغزيرة في المناطق الاستوائية ، على سبيل المثال ، تتمص معها النفايات إلى داخل التربة الواقعة تحت السطح المنغمر أو حتى أنها تتسبب في فيضائها . وإذا كانت المعالجة المسبقة للنفايات ضئيلة أو معدومة فإن هذا يمكن أن يلوث إمدادات الماء ، أو يعرض السكان المحليين إلى النفايات بصورة مباشرة . ويحدث انغمار الأرض عموما بالقرب من المناطق الصناعية المحاطة

بأحياء فقيرة أو مدن الأكواخ^(٣٩) . وتشير هذه الأخطار إلى ضرورة تخطيط استخدام الأرض في البلدان النامية ، والحاجة الأشد إلحاحا إلى تنفيذ وفرض مثل هذه الخطط في الواقع .

ويجب أن يكون هدف السياسة الأول هو تقليل كمية ما يجري توليده من نفايات ، وتحويل قدر متزايد منها إلى موارد للاستخدام وإعادة الاستخدام . وهذا سيقول الحجم الذي بخلاف ذلك يجب معالجته ، أو التخلص منه عن طريق الحرق أو الدفن في باطن الأرض أو الرمي في البحر . وهذه هي أولا وقبل كل شيء من مشكلات البلدان الصناعية ، لكنها أيضا معضلة في البلدان المصنعة حديثا ، والبلدان النامية حيث يخلق التصنيع المتسارع المعضلات الحادة نفسها في مجال السيطرة على النفايات الخطرة .

وتزداد كمية النفايات التي تحتاز الحدود القومية ، ومن المرجح أن تستمر في الازدياد . ففي الفترة الواقعة ما بين ١٩٨٢ و ١٩٨٣ تضاعفت من الناحية العملية كمية النفايات التي نقلت من أوروبا الغربية للتخلص منها في بلد آخر حيث بلغت ٢٥٠ - ٤٢٥ ألف طن (١ - ٢٪ من إجمالي ما يولد من نفايات خطرة^(٤٠)) . ويمكن أن تعزى هذه الزيادة في جزء منها إلى توفير تسهيلات للتخلص من النفايات زهيدة الكلفة نسبيا ، قانونية وأرضية في بعض البلدان . فعلى سبيل المثال انتقلت حوالي ٤٠٠٠ حلة من النفايات الخطرة من هولندا إلى جمهورية ألمانيا الديمقراطية في عام ١٩٨٤ . وكانت جمهورية ألمانيا الاتحادية قد أرسلت في العام السابق لذلك حوالي ٢٠ ألف حولة إلى جمهورية ألمانيا الديمقراطية . وبلغت كميات ما نقل دوليا من نفايات معدة للتخلص منها في البحر ، إما بالحرق وإما بالردم ، حوالي ١,٨ مليون طن في عام ١٩٨٣^(٤١) . والبلدان الصغيرة والفقيرة بلدان مكشوفة بصفة خاصة لرمد النفايات قريبا من شواطئها ، كما حدث في مياه المحيط الهادئ والبحر الكاريبي .

واقترحت بعض البلدان تحديد ما يشكل تجارة سلعية بالنفايات الخطرة (بما

في ذلك النفايات المشعة) . ولتعزيز التعاون الدولي في هذا المجال أهمية بالغة . وقد شرعت هيئات دولية متعددة في معالجة القضية^(٤٢) . حيث من المزمع قيام اتفاقية دولية تقوم منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بإعدادها حالياً على أساس مبادئ ثلاثة هامة : إجراءات رقابة ذات قدر واحد من الصرامة على الحمولات التي تنقل إلى بلدان غير أعضاء ، والإشعار المسبق للبلد الذي يكون وجهة الحمولة النهائية والحصول على موافقته ، سواء كان عضواً أو غير عضو ؛ وضمان توفير مرافق كافية للتخلص من النفايات في البلد المتلقي . وقد أعد برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة مسودة توجيهات واسعة ، إلا أنه لا توجد حتى الآن آلية فعالة لرصد أو مراقبة التجارة بالنفايات الخطرة ورمدها^(٤٣) . ويجب أن تقدم الحكومات والمنظمات الدولية دعماً أكثر فاعلية للجهود الرامية إلى إقامة نظام دولي فعال من أجل مراقبة انتقال النفايات الخطرة عبر الحدود .

الحوادث الصناعية .

يمكن للحوادث المرتبطة بمواد كيميائية سامة أو مواد مشعة أن تقع في المنشآت في أي منطقة . واستناداً إلى دراسة استقصائية أجرتها وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة وقع ٢٩٢٨ حادثاً متفاوت الخطورة في منشآت الولايات المتحدة خلال الفترة بين ١٩٨٠ و ١٩٨٥ ، بمعدل خمسة حوادث في اليوم^(٤٤) .

وفي عام ١٩٨٤ انفجرت خزانات للغاز السائل في مدينة المكسيك أسفرت عن مقتل ١٠٠٠ شخص وتشريد ألف آخرين . ولم يكن قد مضى سوى بضعة شهور على مأساة بوبال في الهند ، التي قتل فيها ٢٠٠٠ شخص ، وأصيب ٢٠٠ ألف آخرون بجروح حين وقع حادث بمنشأة في ويست فيرجينيا في الولايات المتحدة ، تديرها الشركة الأم لمعمل بوبال أسفر عن إخلاء السكان بشكل طارئ ونشوء مشكلات صحية . كما أن انبعاث مادة الديوكسين السامة للغاية والتي تسبب تبدلات وراثية ، عن طريق الخطأ في سيفيسو ، إيطاليا ، في

عام ١٩٧٦ وما تلاها من رحلة طويلة لبراميل التربة الملوثة ، التي أخذت تنتقل حول أوروبا ، أظهرت أن بالإمكان في البلدان الصناعية التهرب من الالتزام بالضوابط وانتهاك الحد الأدنى من معايير السلامة .

وفي بداية تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٦ تسبب حريق شب في مخزن إحدى الشركات الكيماوية في بازل ، سويسرا ، في هبوب أبخرة سامة على فرنسا وجمهورية ألمانيا الاتحادية ، وإطلاق مواد كيماوية سامة في نهر الراين ، مما أسفر عن هلاك كميات ضخمة من الأسماك وتأثر إمداد الماء الحيوي في البلدان الواقعة أسفل مجرى النهر حتى هولندا . واتفق العلماء الذين قاموا بدراسة نهر الراين على أن الأمر قد يستغرق سنوات قبل أن تعود الأنظمة البيئية المتضررة على صفحي النهر إلى سابق عهدها .^(٤٥)

وهكذا أثارت الأحداث التي وقعت في مدينة المكسيك وبوبال وتشيرنوبل وبازل - وكلها وقعت خلال العمر القصير لهذه اللجنة - قلق الرأي العام إزاء الكوارث الصناعية ، كما أظهرت احتمال حدوث زيادات كبيرة في تواتر وحجم الحوادث الصناعية ذات العواقب الوخيمة .

وتشير هذه الأحداث إلى ضرورة تعزيز القدرات الوطنية وأطر التعاون الثنائي والإقليمي . وينبغي على الحكومات القومية والمحلية :

■ إجراء مسح للعمليات الصناعية الخطرة ، واعتماد وتطبيق ضوابط أو توجيهات حول التشغيل الآمن للمنشآت الصناعية وحول نقل المواد الخطرة ، والتعامل معها والتخلص منها .

■ اعتماد سياسات حول استخدام الأرض ، أو خطط للتنمية الإقليمية تشترط على الصناعات ، التي تكون احتمالات التلوث أو الحوادث عالية فيها ، أن تبعد عن المراكز السكانية أو تقدم لها الحوافز للقيام بذلك ، وتشجيع السكان على عدم الانتقال قريبا من المصانع ومواقع التخلص من النفايات .

■ إشراك الحكومات المحلية والمواطنين في القرارات الكبرى المتعلقة بتحديد

المواقع ، وتخطيط الاستعدادات في حالة الطوارئ .
ويمكن للعواقب الناجمة عن الحوادث أن تؤثر تأثيراً خطيراً بصورة متزايدة في البلدان المجاورة . وينبغي أن تدخل البلدان في ترتيبات مع بلدان أخرى يمكن أن تتأثر تأثيراً خطيراً بحادث يقع في المنشآت الخطرة القائمة على أراضيها ، وأن تتفق بموجب هذه الترتيبات على :

■ إبلاغ بعضها بعضاً عن الموقع والخصائص الأساسية للمنشآت الخطرة القائمة التي يمكن لوقوع حادث فيها أن يمتد إلى البلد الآخر ، ويؤثر في حياته وممتلكاته وأنظمتها البيئية .

■ إعداد خطط طوارئ تغطي الحوادث المحتملة في هذه المنشآت .
■ توفير إنذار سريع ومعلومات كاملة ومعمونة متبادلة في حالة الحوادث .
■ تحديد معايير لاختيار مواقع المنشآت الخطرة الجديدة ، وتخضع حينذاك لما ورد ذكره آنفاً .

■ وضع مقاييس لتحديد المسؤولية والتعويض عن أي ضرر يسببه التلوث عبر الحدود .

إن الحوادث الصناعية وعواقبها عشيّة إلى حد كبير على التنبؤ بها . ويغية تشخيص المخاطر على نحو أفضل ينبغي أن تقوم الحكومات والمنظمات الدولية والصناعة نفسها بتشجيع مواصلة تطوير طرائق تقييم التكنولوجيا/ المخاطر ، واستحداث مصارف البيانات عن مثل هذه التقييمات وتيسير توفرها لجميع البلدان .

تعزيز الجهود الدولية لمساعدة البلدان النامية .

تتنامي الصناعات التي تتسم بكثافة التلوث والاستناد إلى الموارد بأسرع الوتائر في البلدان النامية . لذا سيتعين على هذه الحكومات أن تعزز ، إلى حد كبير ، قدراتها على إدارة البيئة والموارد . وحتى في حال وجود سياسات وقوانين وضوابط بشأن البيئة فإنها قد لا تطبق بثبات . وقد شرعت بلدان نامية عديدة

في بناء قاعدتها التربوية والعلمية ، لكن قدرتها التقنية والمؤسسية في الاستفادة القصوى من التكنولوجيات المستوردة أو الجديدة ما زالت محدودة . وهكذا يستمر بعض البلدان في الاعتماد على المهارات التقنية والإدارية الأجنبية لإدامة العمليات الصناعية . وبسبب افتقارها إلى رأس المال فإنها غالباً ما تكتشف أن بناء صناعة جديدة لا يمكن أن يبدأ إلا بدعم من المعونة الأجنبية والقروض التجارية والاستثمار المباشر ، أو إقامة مشروع مشترك مع شركة دولية تكاملية .

لقد سبق أن جرى تسليط الضوء على أهمية الاستثمار الخاص والدور الأساسي الذي تلعبه الشركات الدولية التكاملية . (انظر الفصل الثالث) . ولا يمكن التصور بأن الانتقال الناجح إلى التنمية المستدامة يمكن أن يتحقق ما لم يُعد توجيه السياسات والممارسات نحو أهداف التنمية المستدامة . وكذلك الوكالات الخارجية التي تضطلع بدعم وتسهيل الاستثمار الخاص ، ولا سيما مؤسسات قروض التصدير ومنظمات التأمين الاستثماري ، أن تضمن في سياساتها وممارساتها معايير للتنمية المستدامة .

وتزداد معضلات حكومات البلدان النامية حدة بسبب تعقيدات النظام الاقتصادي العالمي ، مثل الديون الضخمة وارتفاع أسعار الفائدة وتردي شروط التجارة بالسلع . فهذه لا تشجع الحكومات التي تعاني ضائقة على إنفاق نسب عالية من مواردها الشحيحة ، على حماية البيئة وإدارة الموارد . (انظر الفصل الثالث) .

وسيتعين على البلدان النامية نفسها أن تتحمل في نهاية المطاف نتائج التصنيع غير المناسب . والمسؤولية النهائية عن تأمين استدامة ثمنيتها تقع على عاتق كل حكومة من حكوماتها . فيجب أن تحدد أهدافها الخاصة فيما يتعلق بالبيئة وغايات التنمية ووضع أولويات واضحة بين المطالب المتزاخمة على مواردها الشحيحة . كما سيتعين عليها أن تبحث عن وسائل أكثر اعتماداً على النفس لتحقيق التنمية الصناعية والتطور التكنولوجي . فهذه الخيارات هي خياراتها

ولكنها ستحتاج إلى كل المعونة - التقنية والمالية والمؤسسية - التي يمكن للمجتمع الدولي أن يمدّها لمساعدتها على رسم طريق للتنمية سليم بيئياً ويمكن إدامته .

وتقع مسؤولية خاصة على عاتق المؤسسات الصناعية الكبيرة ولا سيما الشركات الدولية التكاملية . فهي مستودعات للمهارات التقنية النادرة وينبغي أن تعتمد أعلى المعايير العملية للسلامة وحماية الصحة ، وأن تضطلع بمسؤولية التصميم الذي يؤمن سلامة المنشآت والعمليات ، وتأهيل الكوادر . كما ينبغي أن تقوم الشركات الدولية التكاملية بإجراء تدقيقات لمنشآتها من ناحيتي البيئة والسلامة تقاس بالمقارنة بالمعايير المعتمدة في الفروع الأخرى وليس فقط في الشركات المحلية الأخرى التي قد تكون شروطها أقل صرامة . وينبغي وضع هذه التدقيقات ومتابعتها في متناول الحكومات وغيرها من الجهات الراغبة .

ومن الضروري إبداء عناية خاصة لدى التعامل مع المواد الكيميائية السامة والنفائات الخطرة ، ولدى التخطيط لمواجهة الحوادث الطارئة . وينبغي الاستئناس بآراء المنظمات غير الحكومية والمجتمعات المحلية في تخطيط المنشآت الصناعية الجديدة . ويجب إطلاع السلطات القومية والمحلية المختصة إطلاعا كاملا على خصائص التكنولوجيا ، أو العملية ، أو المنتج الذي يراد إدخاله ، وعلى آثارها التي قد تكون ضارة ومخاطرها المحتملة على المجتمع . وينبغي الكشف عن المعلومات اللازمة للسكان القريبين منها بصورة سهلة الفهم .

ويجب أن تتعاون المؤسسات مع الحكومة المحلية والمجتمع المحلي في التخطيط لحالات الطوارئ واستحداث آليات محددة بوضوح لإغاثة وتعويض ضحايا التلوث والحوادث .

إن الكثير من البلدان النامية بحاجة إلى معلومات عن طبيعة المضلات المتعلقة بموارد الصناعة والبيئة وعن المخاطر المرتبطة ببعض العمليات والمنتجات ، وعن المعايير وغيرها من الإجراءات الكفيلة بحماية الصحة وضمان استدامة البيئة . كما أنها تحتاج إلى أناس مؤهلين لتطبيق معلومات كهذه على الأوضاع المحلية . وينبغي أن تقوم الاتحادات الدولية والتقابلات

العملية بإعداد برامج تدريب خاصة للبلدان النامية في مجال البيئة ونشر المعلومات عن السيطرة على التلوث ، وتقليل النفايات إلى الحدود الدنيا ، وأن تعد خطط الاستعداد لحالات الطوارئ عن طريق فروعها المحلية .



الهوامش

- (١) كما سيلاحظ لاحقا في هذا الفصل فإن التصنيف التقليدي للنشاطات الاقتصادية إلى ثلاثة قطاعات - القطاع الأولي (الزراعة والصناعة الاستخراجية) ، والقطاع الثانوي (الصناعة التحويلية) ، والقطاع الثالث (التجارة والخدمات الأخرى) - أصبح مبهما بصورة متزايدة . ذلك أن بعض النشاطات الاقتصادية يتداخل مع القطاعات الثلاثة جميعها ، فضلا عن أن قطاع الخدمات بدأ يحتل موقعا هاما مستقلا في الاقتصاديات الصناعية . ولكن مصطلح (الصناعة) يستخدم في هذا الفصل بالمعنى التقليدي ليشمل الصناعة الاستخراجية والمناجم والصناعة التحويلية والإنشاء والكهرباء والماء والغاز .
- (٢) الاتفاقية العامة للتجارة والجمارك « غات » ، التجارة الدولية (١٩٨٥ - ١٩٨٦) ، (جنيف : ١٩٨٦) .
- (٣) منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة ، (الصناعة في الثمانينات : التغير البيئي والاعتماد المتبادل) ، (نيويورك : ١٩٨٥) .
- (٤) انظر ، على سبيل المثال ، دبليو . دبليو . ليونتييف ، (تأثير الأتمتة) ، (أكسفورد : مطبعة جامعة أكسفورد ، ١٩٨٦) ؛ إف . دوكن (الأتمتة وآثارها في العمالة) ، في إي . كوليتز ، وإل . تانر (المحررين) ، مدلولات القاعدة الصناعية المتغيرة على العمالة) ، (نيويورك : بالنغر بوكس ، ١٩٨٤) ؛ جي . رادا (تأثير الإلكترونيات الدقيقة) ، (جنيف : منظمة العمل الدولية ، ١٩٨٠) ؛ و دي . فيرنيكسا ، (الإلكترونيات الدقيقة والوظائف المكتبية) ، (جنيف : منظمة العمل الدولية ، ١٩٨٣) .
- (٥) منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة ، (الصناعة والتنمية : تقرير عالمي ١٩٨٥) ، (نيويورك : ١٩٨٥) .
- (٦) منظمة الصحة العالمية ، (تلوث الهواء في المدن ١٩٧٣ - ١٩٨٠) ، (جنيف : ١٩٨٤) ، معهد الموارد العالمية/ المعهد الدولي للبيئة والتنمية ، (موارد العام ١٩٨٦) ، (نيويورك : بيسك بوكس ١٩٨٦) .
- (٧) تعمل لجنة الشركات الدولية التكميلية التابعة للأمم المتحدة على إعداد قواعد سلوك شاملة منذ عام ١٩٧٧ ، ولكن تم من الناحية العملية الاتفاق على الأقسام المتعلقة بحماية البيئة والمستهلك . للاطلاع على أمثلة أخرى ، انظر منظمة الأغذية والزراعة ، (قواعد السلوك حول توزيع المبيدات واستخدامها) ، روما ، ١٩٨٥ ؛ برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، (توجهات حول السيطرة على المخاطر والوقاية ضد الحوادث في الصناعة الكيماوية) ، اعتمدت في عام ١٩٨٢ ؛ ومنظمة التعاون الاقتصادي

والتنمية ، (إعلان الدول الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية حول الاستثمار العالمي والمؤسسة عبر القومية) ، ١٩٧٦ و (استجلاء مهموم البيئة معبرا عنها في الفقرة الثانية من فصل السياسات العامة لتوجيهات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية حول المؤسسات عبر القومية) ، باريس ، ١٩٨٥ .

(٨) انظر ، على سبيل المثال ، غرفة التجارة الدولية ، (توجيهات للصناعة العالمية بشأن البيئة) ، باريس ، ١٩٧٦ - نقحت في عامي ١٩٨١ و ١٩٨٦ - ؛ جمعية حماية البيئة البحرية الهلينية ، (من أجل إنقاذ البحار ، الإعلان عن التزام طوعي) ، (وتوجيهات لضباط السفن الأعضاء في جمعية حماية البيئة البحرية الهلينية) ، أثينا ، ١٩٨٢ ؛ والجمعية الوطنية للمواد الكيماوية الزراعية في الولايات المتحدة ، (توجيهات حول ممارسات تغليف منتجات المبيدات في مناطق العالم النامية) ، واشنطن ، دي سي ، ١٩٨٥ .

(٩) برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة . حالة البيئة عام ١٩٨٢ ، (نيروبي : ١٩٨٢) .
(١٠) منظمة التعاون الاقتصادية والتنمية ، (أثر إجراءات البيئة في معدل النمو الاقتصادي ، معدل التضخم ، الإنتاجية والتجارة الدولية) ، وثائق تمهيدية أعدت للمؤتمر الدولي حول البيئة والاقتصاد ، المجلد ١ ، (باريس : ١٩٨٤) .

(١١) وزارة التجارة الأمريكية (نفقات النشاط الرأسمالي على المنشآت والمعدات للحد من التلوث) ، دراسة استقصائية للنشاط الرأسمالي الراهن ، شباط / فبراير ١٩٨٦ .
(١٢) وزارة التجارة الخارجية والصناعة اليابانية ، بيانات تجمع سنويا للمجلس الإنشائي الصناعي ، طوكيو ، ١٩٧٠ - ١٩٨٦ .

(١٣) تقوم اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة سنويا بتأليف ونشر (ملخص للتكنولوجيات ذات النفايات القليلة أو الخالية منها) . ويقوم قسم خاص في وزارة البيئة الفرنسية بجمع ونشر معلومات عن العمليات والتكنولوجيات المنظمة .

(١٤) منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة ، الصناعة في الثمانينات ، مصدر سابق .

(١٥) إن . ناميكبي ، (إعادة توزيع الصناعات ذات التلوث الكثيف عالميا ودور الشركات عبر القومية) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٦ .

(١٦) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، التطورات في قدرة صناعة الفولاذ في بلدان اقتصاد السوق غير الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (باريس : ١٩٨٥) .

(١٧) ناميكبي ، مصدر سابق .

(١٨) منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة ، (الصناعة في عالم متغير) ، (نيويورك : ١٩٨٣) .

(١٩) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، حالة البيئة ، ١٩٨٥ (باريس : ١٩٨٥) .

- (٢٠) (تجربة الصناعة مع حل معضلة التلوث) ، ورقة تمهيدية أعدت لمؤتمر الصناعة العالمي حول إدارة البيئة ، الذي نظمته غرفة التجارة الدولية وبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، فرساي ، ١٤ - ١٦ تشرين الثاني/ نوفمبر ١٩٨٤ .
- (٢١) المصدر السابق .
- (٢٢) برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، بيئة العالم ١٩٧٢ - ١٩٨٢ (نيروبي : ١٩٨٢) .
- (٢٣) في . انيكيف ، مدير قسم البيئة والاستخدام الرشيد للموارد الطبيعية ، لجنة الدولة للتخطيط ، خلال زيارة قام بها المؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، إلى مقر اللجنة ، موسكو ، ١٢ كانون الأول/ ديسمبر ١٩٨٦ .
- (٢٤) بي . إف . دراكر ، (الاقتصاد العالمي المتغير) ، الشؤون الخارجية ، ربيع ١٩٨٦ .
- (٢٥) إي . دي . لارسن وآخرون (بعد عصر المواد) ، ساينتفك أمريكان ، حزيران/ يونيو ١٩٨٦ .
- (٢٦) دراكر ، مصدر سابق .
- (٢٧) للاطلاع على مناقشة الإمكانات المختلفة لتطبيق التكنولوجيا الحياتية صناعا ، انظر ج . ايلكنغتن ، أرباح مضاعفة التكنولوجيا الحياتية الأمريكية وتنمية العالم الثالث ، أوراق معهد الموارد العالمية ، العدد ٢ ، (واشنطن ، دي سي : معهد الموارد العالمية ، ١٩٨٦) .
- (٢٨) تناول تقرير ١٩٨٦ السنوي لوكالة البيئة اليابانية إلى البرلمان بإسهاب هذا الموضوع المتعلق بالآثار والمخاطر المحتملة التي تشكلها التكنولوجيات الجديدة على البيئة . نوعية البيئة في اليابان ، ١٩٨٦ ، (طوكيو : ١٩٨٧) .
- (٢٩) أعلنت حكومة الولايات المتحدة مؤخرا عن سياسة تنظيمية شاملة لضمان سلامة أبحاث ومنتجات التكنولوجيا الحياتية . انظر ، (إطار منسق لتنظيم التكنولوجيا الحياتية) ، فيدرال ريجستر ، ٣٦ حزيران/ يونيو ١٩٨٦ .
- (٣٠) انظر منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (مبادئ هادية حول الجوانب الاقتصادية الدولية لسياسات البيئة) ، توصية من المجلس ، باريس ، ٢٦ أيار/مايو ١٩٧٢ .
- (٣١) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، الجوانب الاقتصادية لإجراءات الرقابة الدولية على المواد الكيماوية ، (باريس : ١٩٨٣) .
- (٣٢) مؤسسة المحافظة ، سياسة المواد الكيماوية في البيئة العالمية ، أعدت للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٦ .
- (٣٣) مجلس الأبحاث الوطني ، اختبار قوة التسميم ، (واشنطن ، دي سي ، مطبعة الأكاديمية الوطنية ، ١٩٨٤) .
- (٣٤) انظر قائمة مزيدة للمنتجات التي حظر استهلاكها أو بيعها ، أو تم سحبها ، أوتقيدها

بصرامة ، أو لم تحظ بموافقة الحكومة عليها) ، قامت بجمعها الأمم المتحدة ، الطبعة
المنقحة الأولى .

(٣٥) من الأمثلة البارزة على ذلك ، البرنامج الدولي للسلامة الكيميائية (برنامج البيئة التابع
للأمم المتحدة ، منظمة الصحة العالمية/ منظمة العمل الدولية) . السجل الدولي
للمواد الكيميائية التي يمكن أن تكون سامة (برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة) ،
الوكالة الدولية لأبحاث السرطان ، (منظمة الصحة العالمية) ، (قائمة مزينة جمعتها
الأمم المتحدة) ، مصدر سابق .

(٣٦) اتش . ياكوفيتس ، (الجوانب العالمية للسيطرة على النفايات الخطرة) ، أعد للمؤتمر
العالمي للتنمية الاقتصادية ١٩٨٥ ؛ الكونغرس الأمريكي ، مكتب تقييم التكنولوجيا ،
استراتيجية ذات تمويل خارق ، (واشنطن ، دي سي : مكتب مطبعة الحكومة
الأمريكية ، ١٩٨٥) . تشمل تقديرات الولايات المتحدة نفقات الماء المخفف للغاية ،
فتكون النتيجة تقديراً أكبر كثيراً للنفايات الخطرة في الولايات المتحدة عنه في البلدان
الأخرى .

(٣٧) تقبض بعض المصادر الأخرى أرقاماً تصل إلى ٣٤ مليون طن للبرازيل وحدها ، و ٢٢
مليون ، و ١٣,٦ مليون طن للمكسيك والهند على التوالي . انظر هـ . ج . ليونارد
(النفايات الخطرة : الأزمة تتفاقم) ، التنمية الوطنية ، نيسان/ أبريل ١٩٨٦ .
(٣٨) تقديرات مقبسة في ورقة لسكرتارية منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، باريس
١٩٨٦ .

(٣٩) برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، (انتقال النفايات الخطرة عبر الحدود فيما يتعلق
بالبلدان النامية) ، أعدت لفريق العمل المؤلف من خبراء في السيطرة السليمة من ناحية
البيئة على النفايات الخطرة ، ميونيخ ، ١٩٨٤ .

(٤٠) ياكوفيتس ، مصدر سابق .

(٤١) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، أوراق تمهيدية لمؤتمر التعاون الدولي حول انتقال
النفايات الخطرة عبر الحدود ، بازل ، سويسرا ، ٢٦ - ٢٧ آذار/ مارس ١٩٨٥ .

(٤٢) انظر المجموعة الاقتصادية الأوروبية ، (الإشراف على حركات النفايات الخطرة عبر
الحدود ومراقبتها) ، توجيه من المجلس ، بروكسل ، كانون الأول/ ديسمبر ١٩٨٤ في
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، قرار المجلس ، باريس حزيران/ يونيو ١٩٨٥ .

(٤٣) برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، (تنقلات عبر الحدود) ، مصدر سابق . انظر أيضاً
إم . جي . سويس وجي . دبليو . هوسمانز (المحررين) ، السيطرة على النفايات
الخطرة : توجيهات للسياسة وقواعد سلوك للممارسة (كومنباغن : المكتب الإقليمي
الأوروبي لمنظمة الصحة العالمية ، ١٩٨٣) .

(٤٤) النتائج الأولية لدراسة أجرتها وكالة حماية البيئة الأمريكية ، (قاعدة البيانات الخاصة بالكوارث) ، واشنطن ، دي سي ، ١٩٨٥ ، مقتبسة عن ياكوفيتس ، مصدر سابق .
(٤٥) انظر ، حل سبيل المثال ، لاسويس ، ٣-٩ كانون الأول/ ديسمبر ، دي فيليت ، ١٠ تشرين الثاني/ نوفمبر ، دي تساي ١٤ تشرين الثاني/ نوفمبر ، دير شبيغل ١٧ تشرين الثاني/ نوفمبر ، انترناشيونال هيرالد تريبيون ١٤ - ١٦ تشرين الثاني/ نوفمبر ١٩٨٦ .



الفصل التاسع

التحدي الحضري

بانتهاء القرن سوف يعيش حوالي نصف العالم في مناطق حضرية - من المدن الصغيرة إلى المدن العملاقة الضخمة^(١) . فالنظام الاقتصادي العالمي نظام حضري على نحو متزايد بشبكات متداخلة للاتصالات والإنتاج والتجارة^(٢) . ويوفر هذا النظام بتدفقاته من المعلومات والطاقة ورأس المال والتجارة والناس العمود الفقري للتنمية القومية . ويتوقف مستقبل المدينة - أو البلدة - بصورة حاسمة على موقعها في النظام الحضري ، القومي والدولي . كما يتوقف عليه مصير أراضي العمق بزراعتها وأحراجها وصناعتها الاستخراجية التي يعتمد عليها النظام الحضري .

ويجري الآن في بلدان عديدة تطوير أنواع معينة من الصناعات ومؤسسات الخدمات في المناطق الريفية ، ولكنها تتلقى هياكل ارتكازية وخدمات عالية النوعية ، وأنظمة اتصالات متقدمة تؤمن لنشاطاتها أن تكون جزءا من النظام الحضري - الصناعي القومي (والعالمي) . فمن الناحية العملية يجري «تمدين» الريف .

١ - نمو المدن

إن هذا القرن هو قرن «الثورة الحضرية» . ففي السنوات الخمس والثلاثين التي مضت منذ ١٩٥٠ تضاعف عدد الذين يعيشون في المدن ثلاث مرات تقريبا ، حيث ازداد بمقدار ١,٢٥ بليون شخص . وفي المناطق الأكثر تطورا ازداد سكان المدن مرتين تقريبا ، من ٤٤٧ مليون إلى ٨٣٨ مليون ، وفي البلدان الأقل تطورا تضاعف أربع مرات حيث ازداد من ٢٨٦ مليون إلى ١,١٤ بليون (انظر جدول رقم ٩ - ١) .

جدول رقم ٩-١
سكان المناطق الحضرية (١٩٥٠ - ٢٠٠٠)

٢٠٠٠			١٩٨٥			١٩٥٠			المنطقة
النسبة المئوية									
٤٦,٦			٤١			٢٩,٢			الاجمالي العالمي
٧٤,٤			٧١,٥			٥٣,٨			المناطق الأكثر تطورا
٣٩,٣			٣١,٢			١٧			المناطق الأقل تطورا
٣٩			٢٩,٧			١٥,٧			أفريقيا
٧٦,٨			٦٩			٤١			أمريكا اللاتينية
(٨٨,٦)			(٨٤,٣)			(٦٤,٨)			(أمريكا الجنوبية المعتدلة)
(٧٩,٤)			(٧٠,٤)			(٣٥,٩)			(أمريكا الجنوبية الاستوائية)
٣٥			٢٨,١			١٦,٤			آسيا
(٢٥,١)			(٢٠,٦)			(١١)			(الصين)
(٣٤,٢)			(٢٥,٥)			(١٧,٣)			(الهند)
(مليون)									
٢,٨٥٣,٦			١,٩٨٢,٨			٧٣٤,٢			إجمالي العالم
٩٤٩,٩			٨٣٨,٨			٤٤٧,٣			المناطق الأكثر تطورا
١,٩٠٣,٧			١,١٤٤,٠			٢٨٦,٨			المناطق الأقل تطورا
٣٤٠			١٦٤,٥			٣٥,٢			أفريقيا
٤١٩,٧			٢٧٩,٣			٦٧,٦			أمريكا اللاتينية
١,٢٤٢,٤			٧٩١,١			٢٢٥,٨			آسيا

المصدر : توقعات سكان المدن والأرياف ، ١٩٨٤ ، تقدير غير رسمي ، قسم السكان ، الأمم المتحدة ، نيويورك .

وفي غضون ستين عاما فقط ازداد سكان مدن العالم النامي عشرة أضعاف ،
من حوالي ١٠٠ مليون في عام ١٩٢٠ إلى ما يقارب البليون في عام ١٩٨٠ .
وفي الوقت نفسه ازداد سكان أريافه أكثر من مرتين .

■ في عام ١٩٤٠ كان شخص واحد فقط من بين كل ثمانية أشخاص يعيش
في مركز حضري ، في حين كان شخص واحد من بين كل ١٠٠ يعيش في
مدينة يبلغ عدد سكانها مليون نسمة أو أكثر (مدينة مليونية) .

■ بحلول عام ١٩٦٠ كان أكثر من شخص واحد من بين كل خمسة أشخاص
يعيشون في مركز حضري ، وشخص واحد من بين كل ١٦ شخصا يعيش
في (مدينة مليونية) .

■ بحلول عام ١٩٨٠ كان حوالي شخص واحد من بين كل ثلاثة أشخاص
يعيش في مركز حضري ، وشخص واحد من بين كل عشرة أشخاص
يسكن في (مدينة مليونية)^(٣) .

وازداد سكان العديد من المدن الكبيرة في الجزء الواقع في جنوب الصحراء
الكبرى من أفريقيا أكثر من سبع مرات خلال الفترة الواقعة بين عامي ١٩٥٠
و ١٩٨٠ . من بينها نيروبي ، دار السلام ، نواكشوط ، لوساكا ، لاغوس
وكينشاسا .^(٤) (انظر جدول رقم ٩ - ٢) . وخلال هذه السنوات الثلاثين
نفسها ازداد سكان العديد من مدن آسيا وأمريكا اللاتينية (مثل سيول ،
بغداد ، دكا ، عمان ، بومباي ، جاكارتا ، مدينة المكسيك ، مانيلا ،
ساواياولو ، بوغوتا وماناغوا) ثلاث أو أربع مرات . وفي مثل هذه المدن كان
صافي الهجرة يساهم ، عادة ، بقسط أكبر من مساهمة الزيادة الطبيعية في نمو
السكان خلال العقود الأخيرة .

وهكذا نمت المدن في العديد من البلدان النامية نمواً لم يطرأ على بال أحد قبل
عقود قليلة فقط - وبوتائر لم يعهد لها نظير في التاريخ (انظر نبذة رقم
٩ - ١) - . ولكن بعض الخبراء يشكّون في أن البلدان النامية ستحضر في
المستقبل بالسرعة التي تحضّرت بها في الثلاثين أو الأربعين سنة الماضية ، أو أن

جدول رقم ٩-٢
أمثلة على نمو السكان المتسارع في مدن العالم الثالث
(بالملايين)

المدينة	١٩٥٠	آخر الأرقام	توقع الأمم المتحدة لعام ٢٠٠٠
مدينة المكسيك	٣,٠٥	١٦ (١٩٨٢)	٢٦,٣
ساو باولو	٢,٧	١٢,٦ (١٩٨٠)	٢٤
بومباي	٣ (١٩٥١)	٨,٢ (١٩٨١)	١٦
جاكارتا	١,٤٥	٦,٢ (١٩٧٧)	١٢,٨
القاهرة	٢,٥	٨,٥ (١٩٧٩)	١٣,٢
دلهي	١,٤ (١٩٥١)	٥,٨ (١٩٨١)	١٣,٣
مانايلا	١,٧٨	٥,٥ (١٩٨٠)	١١,١
لاغوس	٠,٢٧ (١٩٥٢)	٤ (١٩٨٠)	٨,٣
بوغوتا	٠,٦١	٣,٩ (١٩٨٥)	٩,٦
نيروبي	٠,١٤	٠,٨٣ (١٩٧٩)	٥,٣
دار السلام	٠,١٥ (١٩٦٠)	٠,٩ (١٩٨١)	٤,٦
الخرطوم الكبرى	٠,١٨	١,٠٥ (١٩٧٨)	٤,١
عمان	٠,٠٣	٠,٧٨ (١٩٧٨)	١,٥
نواكشوط	٠,٠٥٨	٠,٢٥ (١٩٨٢)	١,١
ماناوس	٠,١١	٠,٥١ (١٩٨٠)	١,١
سانتاكروز	٠,٠٥٩	٠,٢٦ (١٩٧٦)	١

المصدر : استخدمت البيانات الإحصائية الحديثة حيثما أمكن ذلك . واستخدم في حال عدم توفرها تقدير لحكومة المدينة أو لفريق بحث محلي . توقعات الأمم المتحدة لعام ٢٠٠٠ ، مستقاة من قسم الشؤون الاقتصادية والاجتماعية الدولية ، تقديرات وتوقعات لسكان المراكز الحضرية والريفية والمدن ١٩٥٠ - ٢٠٢٥ ، (تقييم ١٩٨٢) ST/ESA/SER.R/58 نيويورك ، ومن الأمم المتحدة ، سكان المناطق الحضرية والريفية والمدن ، ١٩٥٠ - ٢٠٠٠ (كما قدر عددهم في ١٩٧٨) ، دراسات سكانية ، العدد ٦٨ ، (نيويورك ، ١٩٨٠) . والبيانات الأخرى مستقاة

المدن العملاقة ستتمو إلى الحجم الذي توحى به توقعات الأمم المتحدة .
فهؤلاء الخبراء يرون أن العديد من أكثر الحوافز تأثيراً في التحضر المتسارع في
الماضي قد انحسر تأثيرها اليوم ، وأن السياسات الحكومية المتغيرة يمكن أن
تقلل من جاذبية المدن النسيية ، وخصوصاً المدن الكبرى ، وتبطيء معدلات
التحضر .

ولقد أخذ معدل نمو سكان المدن يتباطأ في البلدان النامية - من ٢, ٥٪ سنوياً
في أواخر الخمسينات إلى ٤, ٣٪ في الثمانينات - .^(٥) ومن المتوقع أن يتناقص
إلى أكثر من ذلك في العقود المقبلة . ومع ذلك يمكن لمدينة العالم الثالث ، إذا ما
استمرت الاتجاهات الحالية ، أن تضيف ٧٥٠ مليون شخص آخرين بحلول
عام ٢٠٠٠ . وخلال الفترة نفسها ستتمو مدن العالم الصناعي بمقدار ١١١
مليون آخرين .^(٦)

إن هذه التوقعات تضع التحدي الحضري بشكل راسخ في ساحة البلدان
النامية . ففي غضون ١٥ عاماً فقط ، (أو حوالي ٥٠٠٠ يوم) ، سيتعين على
العالم النامي أن يزيد بنسبة ٦٥٪ من قدرته على إنتاج وإدارة قاعدته الحضرية
من الهياكل الارتكازية والخدمات والسكن - لا لشيء سوى الحفاظ على
الأوضاع الراهنة . ويجب ، في بلدان عديدة ، تحقيق ذلك في ظروف من
الضائقة الاقتصادية الشديدة وانعدام الاطمئنان إزاء تناقص الموارد بالمقارنة
بالحاجات والتوقعات المتزايدة .

أزمة مدن العالم الثالث .

لا تملك سوى قلة من حكومات المدن في العالم الثالث القدرة والموارد
والكوادر المؤهلة لتوفير الأرض والخدمات والمرافق المطلوبة للحياة الإنسانية

= من جي . إى . هارودي ، ودي . ساترثويت ، الملجأ : الحاجة والاستجابة ،
(شيشيستر ، المملكة المتحدة : جون وايلي وأبنائه ، ١٩٨١) مع بعض الأرقام
معدلة وفق بيانات إحصائية أحدث .

نبذة رقم ٩ - ١

نيروبي ، كينيا : في عام ١٩٨٥ كان في نيروبي ٥٧٪ من إجمالي العاملين في صناعة كينيا التحولية وثلاثي منشآتها الصناعية . وفي عام ١٩٧٩ كانت نيروبي تحوي ٥٪ من سكان البلد . مانايلا ، الفلبين : تنتج مدينة مانايلا العاصمة ثلث إجمالي الناتج القومي للبلاد ، وتضطلع بـ ٧٠٪ من إجمالي الاستيرادات ، وتحوي ٦٠٪ من المؤسسات الصناعية . وفي عام ١٩٨١ كانت تضم حوالي ١٣٪ من سكان البلاد .

ليما ، بيرو : تساهم منطقة ليما العاصمة بنسبة ٤٣٪ من إجمالي الناتج المحلي ، وأربعة أخماس القروض المصرفية وإنتاج البضائع الاستهلاكية ، وأكثر من تسعة أعشار إنتاج البضائع الرأسمالية في بيرو . وفي عام ١٩٨١ كانت تضم حوالي ٢٧٪ من سكان بيرو .

لاغوس ، نيجيريا : في عام ١٩٧٨ كانت منطقة لاغوس العاصمة تضطلع بما يربو على ٤٠٪ من تجارة البلاد الخارجية وتساهم في أكثر من ٥٧٪ من إجمالي القيمة المضافة في الصناعة ، وتحوي ما يربو على ٤٠٪ من عمال نيجيريا ذوي المهارات العالية . وهي لا تضم إلا ٥٪ من سكان البلاد .

مدينة المكسيك ، المكسيك : في عام ١٩٧٠ كانت العاصمة التي يعيش فيها ٢٤٪ من المكسيكيين تحوي ٣٠٪ من الوظائف الصناعية ، و ٢٨٪ من العمالة في التجارة ، و ٣٨٪ من الوظائف في الخدمات ، و ٦٩٪ من العمالة في أجهزة الحكومة المركزية ، و ٦٢٪ من الاستثمار الوطني في التعليم العالي ، و ٨٠٪ من نشاطات البحث . وفي عام ١٩٦٥ كانت تحوي ٤٤٪ من الودائع المصرفية الوطنية ، و ٦١٪ من القروض القومية .

ساو باولو ، البرازيل : في عام ١٩٨٠ ساهمت ساو باولو العاصمة التي تضم حوالي عشر سكان البرازيل في ربع صافي الناتج القومي ، وما يربو على ٤٠٪ من القيمة المضافة الصناعية في البرازيل .

المصدر : جي . إي . هارودي و دي . ساترثويت ، (الماوى ، الهياكل الارتكازية والخدمات في مدن العالم الثالث) ، هايتات انترناشنال ، المجلد ١٠ ، العدد ٤ ، ١٩٨٦ .

اللائقة ، من ماء نظيف ومرافق صحية ومدارس وسائل ، لسكانها النامية أعدادهم نموا متسارعا . وقد أسفر ذلك عن انبثاق مستوطنات غير قانونية ذات مرافق بدائية ، وازدحام متزايد ، وتفشي الأمراض المرتبطة بوجود بيئة غير صحية .

وفي أغلبية مدن العالم الثالث تسبب الضغط الشديد على السكن والخدمات في تهرؤ النسيج الحضري . فالكثير من المساكن التي يستخدمها الفقراء مساكن متداعية . وغالبا ما تكون المباني الأهلية في حالة من التصدع والتلف المتقدم . ويصبح ذلك أيضا على هياكل المدينة الارتكازية الضرورية : فالنقل العام يعاني من شدة الازدحام والاستخدام المفرط ، شأنه شأن الطرق والحافلات والقطارات ومحطات النقل ودورات المياه العامة ونقاط الاعتسال . وشبكات الماء تنضج فيسمح انخفاض الماء الناجم عن ذلك بتسرب مياه المجاري إلى مياه الشرب . كما أن نسبة كبيرة من سكان المدن غالبا ما تكون محرومة من مياه الأنابيب أو المجاري أو الطرق . (٧)

ويقاسي عدد متزايد من فقراء المدن بنسبة عالية من الإصابة بأمراض يعود معظمها إلى أسباب تتعلق بالبيئة يمكن الوقاية منها ، أو تقليل الإصابة بها بصورة جذرية عبر استثمارات صغيرة نسبيا . (انظر نبذة رقم ٩-٢) . والأمراض الحادة التي تصيب الجهاز التنفسي ، والتدرن الرئوي ، والطفيليات المعوية ، والأمراض المرتبطة برداءة التأسيسات الصحية ، وتلوث مياه الشرب (الإسهال والزحار والتهاب الكبد والتيفوئيد) ، تكون عادة أمراضا متوطنة . وهي من الأسباب الرئيسية لتدهور الصحة والوفاة ، ولا سيما بين الأطفال . وفي مناطق مدن عديدة يمكن للفقراء أن يتوقعوا وفاة واحد بين كل أربعة من أبنائهم ، بسبب سوء التغذية الشديد ، قبل سن الخامسة ، أو وفاة راشد من بين كل اثنين مصابين بالديدان المعوية ، أو الالتهابات الحادة في الجهاز التنفسي . (٨)

ويمكن الافتراض بأن تلوث الهواء والماء أخف وطأة في مدن العالم الثالث بسبب تدني مستويات التطور الصناعي . ولكن الواقع أن الصناعة تتركز بكثافة عالية في الثالث من هذه المدن . وقد ازدادت بوتائر متسارعة مشكلات تلوث الهواء والماء والفضوضاء والنفايات الصلبة ، ويمكن أن تكون لها آثار دراماتيكية على حياة وصحة سكان المدن وعلى اقتصادهم وفرص عملهم . وحتى في مدينة

نبذة رقم ٩ - ٢

مشكلات البيئة في مدن العالم الثالث

من مجموع ٣١١٩ بلدة ومدينة في الهند كانت ٢٠٩ مدن فقط لديها مرافق جزئية لمعالجة مياه المجاري ، و ٨ مدن فقط لديها مرافق كاملة كهذه . وعلى نهر الكنج تقوم ١١٤ مدينة ، يقطن كلا منها ٥٠٠ ألف أو أكثر ، بالقاء مياه المجاري غير المعالجة في النهر كل يوم . كما تستخدم معامل الدي . دي . تي ، والدباغ ، ومعامل الورق وصيجته ، ومجمعات البتروكيماويات والأسمدة ، ومعامل المطاط ، وطائفة من المعامل الأخرى النهر للتخلص من نفاياتها . ويختنق مصب هوغلي (بالقرب من كلكتا) بنفايات صناعية غير معالجة مما يربو على ١٥٠ معملا كبيرا حول كلكتا . ويعاني ٦٠٪ من سكان كلكتا من مرض ذات الرئة ، والتهاب القصبات الهوائية وغيرها من أمراض الجهاز التنفسي المرتبطة بتلوث الهواء .

وتتركز الصناعات الصينية ، التي يستخدم معظمها الفحم في أفران ومراجل عتيقة ، حول ٢٠ مدينة مسيئة مستوى عاليًا من التلوث . وتزيد الوفيات بسرطان الرئة في المدن الصينية ٤ - ٧ مرات على الوفيات في البلاد ككل ، ويعود هذا الفارق بدرجة كبيرة إلى شدة تلوث الهواء .

وفي ماليزيا تزيد مستويات التلوث في وادي كلانغ ، الذي يتسم بدرجة عالية من التحضر (فهو يضم العاصمة كوالا لامبور) ، مرتين إلى ثلاث مرات على مستوياته في المدن الكبرى في الولايات المتحدة . وتعاني منظومة نهر كلانغ من التلوث الشديد بسبب تدفق النفايات الزراعية والصناعية والمجاري .

المصادر : مركز العلم والبيئة ، حالة بيئة الهند : تقرير من المواطنين ، (نيودلهي : ١٩٨٣) ؛ في . سميل ، الأرض السيئة : تدهور البيئة في الصين ، (لندن : مطبعة زد ، ١٩٨٦) ؛ صحابة علم ماليزيا ، حالة البيئة للماليزية ١٩٨٣ - ١٩٨٤ - نحو وعي بيئي أعلى (بينانغ ، ماليزيا : ١٩٨٣) .

صغيرة نسبيًا فإن مجرد معمل واحد أو معملين يردمان النفايات في النهر الوحيد القريب يمكن أن يلوث ماء الشرب والغسيل والطهي للجميع على الإطلاق . ويزدحم الكثير من الأحياء الفقيرة ومدن الأكواخ بالقرب من الصناعات الخطرة لأن الأرض هناك لا يريدها أحد سواهم . وقد ضخم هذا القرب حجم المخاطر التي تهدد الفقراء ، وهي حقيقة تؤكد خسارة الفادحة في الأرواح

والمعاناة الإنسانية من جراء مختلف الحوادث الصناعية التي وقعت مؤخرا . كما كان لتوسع المدن توسعا ماديا غير منضبط مدلولاته الخطيرة على البيئة الحضرية والاقتصاد . فالتطور غير المنضبط يجعل توفير السكن والطرق وإمداد الماء والمجاري والخدمات العامة باهظة الكلفة إلى حد يتعذر معه توفيرها . وغالبا ما تبني المدن على أكثر الأراضي الزراعية إنتاجية ، ويسفر النمو غير الموجه عن خسارة هذه الأرض بلا مبرر . وتكون مثل هذه الخسائر فادحة للغاية في البلدان ذات الأراضي الزراعية المحدودة ، مثل مصر . كما يلتهم التطور العشوائي الأرض والتضاريس الطبيعية المطلوبة حدائق المدن ومناطق الاستجمام . إذ ما أن يتم إعمار منطقة من المناطق إلا ويصبح خلق فضاء مفتوح من جديد أمرا صعبا وباهظ الكلفة .

وعلى العموم كان النمو الحضري غالبا ما يسبق إرساء قاعدة اقتصادية متنوعة ، متينة لدعم بناء المساكن والهياكل الارتكازية وتشغيل الأيدي العاملة . وترتبط العضلات في أماكن عديدة بالأنماط غير المناسبة للتنمية الصناعية ، وبانعدام الترابط بين استراتيجيتي التنمية الزراعية والتنمية الحضرية . وقد جرى في القسم الأول من هذا التقرير بحث العلاقة بين الاقتصاديات القومية والعوامل الاقتصادية الدولية . فالأزمة الاقتصادية العالمية في الثمانينات لم تؤدِّ إلى انخفاض المداخيل وازدياد البطالة وإلغاء العديد من البرامج الاجتماعية فحسب ، بل تسببت في تراجع الأولوية المنخفضة أصلا التي تُعطى للمعضلات الحضرية ، مما أسفر عن تفاقم النقص المزمن في الموارد المطلوبة لبناء المناطق الحضرية وإدامتها وإدارتها .^(٩)

الوضع في مدن العالم الصناعية .

لا يعني تركيز اللجنة على الأزمة الحضرية في البلدان النامية أن ما يجري في مدن العالم الصناعي ليس له أهمية حاسمة للتنمية المستدامة على الصعيد العالمي ، بل إن له مثل هذه الأهمية ، فإن لهذه المدن نصيبا كبيرا من استخدام

الموارد واستهلاك الطاقة وتلوث البيئة في العالم . وللعديد منها امتداد عالمي ، وتستمد مواردها وطاقتها من أراضٍ نائية مع ما ينجم عن ذلك من آثار بالغة في جعلها على الأنظمة البيئية لهذه الأراضي .

كما لا يعني التشديد على مدن العالم الثالث أن المعضلات في مدن البلدان الصناعية ليست جدية . فهي معضلات جدية . والعديد منها يواجه معضلات تتعلق بتردي الهياكل الارتكازية وتدهور البيئة وانحطاط المدن من الداخل وانهار الأحياء . ويمكن للعاطلين والمسنين والأقليات العرقية والقومية أن يقوا أسرى دوامة من البؤس والفقر تنحدر بهم نحو الأسفل مع اختفاء فرص العمل ، وهجرة الشباب والمتعلمين من الأحياء المتداعية . وغالبا ما تواجه حكومات المدن أو البلديات تركة ثقيلة من المساكن رديئة التصميم والصيانة ، والتكاليف المتزايدة والإيرادات الضريبية المتناقصة .

ولكن لدى أغلبية البلدان الصناعية الوسائل والموارد الكفيلة بمعالجة تردي المدن وما يرتبط به من تدهور اقتصادي . والحق أن العديد منها نجح في قلب هذه الاتجاهات عبر سياسات مستنيرة ، وبالتعاون مع القطاعين العام والخاص والاستثمارات الكبيرة في تأهيل الكوادر والمؤسسات والابتكار التكنولوجي^(١٠) . وتملك السلطات المحلية ، عادة ، السلطة السياسية والمصادقية لاتخاذ المبادرات وتقييم واستخدام الموارد بطرائق إبداعية تعكس خصوصية الأوضاع المحلية . ويمنحها هذا القدرة على إدارة التنمية الحضرية وتوجيهها وإجراء التجارب عليها وإدارتها . وفي الاقتصاديات ذات التخطيط المركزي تبدت قدرة كبيرة في تخطيط التنمية الحضرية وتنفيذ خططها . ولعل الأولوية المعطاة للضائع الجماعية على حساب الاستهلاك الخاص قد عملت هي الأخرى على زيادة الموارد المتاحة للتنمية الحضرية .

فقد طرأ تحسن كبير على البيئة المادية في العديد من مدن العالم الصناعي على مدى سنوات طويلة . واستناداً إلى السجلات التاريخية للعديد من المراكز الكبرى - مثل لندن ، وباريس ، وشيكاغو ، وموسكو ، وملبورن - كان قسم

كبير من سكانها يعيش حتى وقت ليس بالبعيد في ظروف خانقة وسط تلوث صارخ . وقد تحسنت الأوضاع تحسنا مطردا خلال العقد الماضي ، وما زال هذا الاتجاه مستمرا رغم تفاوت الوتيرة بين المدن وفي داخلها .

وفي أغلبية المناطق الحضرية يكاد يغطي كل فرد اليوم بخدمات جمع القمامة ، وتحسنت نوعية الهواء بصورة عامة مع تناقص انبعاث الجسيمات وأكاسيد الكبريت . ونالت الجهود الرامية إلى تحسين نوعية الماء نصيبا مختلطا من النجاح بسبب التلوث من خارج المدن ، ولا سيما التترتات وغيرها من الأسمدة والمبيدات . ولكن العديد من المناطق الساحلية القريبة من مصبات المجاري الرئيسة يعاني تدهورا كبيرا . وثمة قلق متزايد إزاء الملوثات الكيميائية في ماء الشرب وتأثيرات النفايات السامة على نوعية المياه الجوفية . واتجه التلوث الناجم عن الضوضاء نحو الازدياد .

وتؤثر السيارات تأثيرا كبيرا في ظروف البيئة في مدن العالم الصناعي . إلا أن التباطؤ الأخير في معدل نمو أعداد المركبات ، والمعايير الأشد صرامة على ما ينبعث من المركبات الجديدة ، وتوزيع البنزين الخالي من الرصاص والتحسينات في كفاءة الوقود ، وتطوير سياسات إدارة حركة السير ، وإقامة الحدائق الواسعة ، كل ذلك ساعد على تقليل الآثار الناجمة عن حركة السير في المدن .

وقام الرأي العام بدور حاسم في الحملة الرامية إلى تحسين الأوضاع الحضرية . ففي بعض المدن أدى ضغط الرأي العام إلى التخلي عن مشاريع ضخمة للتنمية الحضرية ، وتنمية مشاريع سكنية على نطاق أكثر إنسانية ، وأدى كذلك التصدي لهدم المباني القائمة والمناطق التاريخية بصورة عشوائية ، وتعديل طرق المدن العامة المقترح إنشاؤها ، وتحويل الأراضي الخربة إلى ملاعب .

وتظل المعضلات المتبقية معضلات خطيرة لكنها لا تؤثر إلا في مناطق محدودة نسبيا ، الأمر الذي يجعلها قابلة للحل لكثير من معضلات القاهرة أو

مدينة المكسيك ، على سبيل المثال ، بل إن بعض أوجه تدهور المدن قد يوفر فرصا للارتقاء بالبيئة . ففي الوقت الذي يخلق فيه نزوح السكان والنشاطات الاقتصادية مصاعب اقتصادية واجتماعية جمة ، فإنه يخفف من اختناق المدن ويتيح استخدامات جديدة للمباني المهجورة ، ويحمي المناطق الحضرية التاريخية من خطر الهدم والإعمار لأغراض تتعلق بالمضاربة العقارية ، ويساهم في التجديد الحضري . وغالبا ما يقابل إبعاد الصناعة عن هذه المدن نمو القطاع الخدمي الذي يجلب معه معضلاته . لكن هذا الاتجاه يتيح فرصا لإزالة مصادر التلوث الصناعي الثقيل من المناطق السكنية والتجارية .

ويعتبر تصافر التكنولوجيا المتقدمة ، وتعزيز الاقتصاديات القومية ، والقاعدة المؤسسية المتطورة الفرصة لمدن العالم الصناعي لاستعادة حيويتها وعمدتها بإمكانية الانتعاش المتواصل . وبعتماد المرونة وتوفير مجال المناورة وروح التجديد لدى القيادة المحلية تكون القضية بالنسبة للبلدان الصناعية في نهاية المطاف قضية خيار سياسي واجتماعي . أما البلدان النامية فهي ليست في وضع مماثل ، بل تواجه أزمة حضرية عميقة .

٢- التحدي الحضري في البلدان النامية

تضم المستوطنات - أو ما يعرف بالشبكة الحضرية من المدن والبلدان والقرى - كل نواحي البيئة التي تجري داخلها تفاعلات المجتمع الاقتصادية والاجتماعية . وعلى الصعيد العالمي تشكل مدن العالم الكبيرة شبكة لتوزيع الاستثمارات وإنتاج وتصريف أغلبية البضائع والخدمات . وهذه المراكز هي أول ما يربط بهذه الشبكة من خلال الموانئ الجوية والبحرية والاتصالات البعيدة . وتصل التكنولوجيات الجديدة وتوضع في حيز التطبيق ، عادة ، في المدن الكبيرة أولا ، ثم في المدن الصغرى . ولا يمكن لهذه المراكز ، ما لم تربط بهذه الشبكة ربطا محكما ، أن تأمل في اجتذاب الاستثمار في التكنولوجيات وصنع البضائع للأسواق العالمية . أما على الصعيد الوطني فإن المدن تمثل

حاضنات حقيقية للنشاطات الاقتصادية . ويكون بعض المؤسسات كبيراً لكن الأغلبية العظمى صغيرة تزاوّل كل شيء : من بيع المأكولات الخفيفة إلى تصليح الأحذية وبناء المساكن . ونمو هذه النشاطات هو الأساس الذي ينهض عليه الاقتصاد المحلي .

الاستراتيجيات الحضرية القومية .

مهما يكن ، فقد أثار التطور الطبيعي لهذه الشبكة من المستوطنات المخاوف في أغلبية البلدان النامية . وكان من بواعث القلق بصفة خاصة النمو الهائل لمدينة كبيرة أو مدينتين كبيرتين في أحيان كثيرة . وفي بعض البلدان أدّت الرغبة في الحد من هذا النمو إلى اتباع سياسات مكانية هدفها التعجيل بتطوير مراكز ثانوية . ويكمن وراء ذلك القلق الخاص من أن النمو غير المتوازن يزيد الفوارق بين المناطق ، ويخلق مواطن خلل اقتصادية واجتماعية يمكن أن تكون ذات عواقب خطيرة على الوحدة الوطنية والاستقرار السياسي .

وتشير الأدلة المتوفرة ، وإن كانت غير قاطعة ، إلى أن معظم المحاولات التي بذلتها الحكومات المركزية لتحقيق التوازن في النمو المكاني كانت باهظة الكلفة وعديمة الفاعلية على السواء . وغالبا ما كانت السياسات الاقتصادية الكبرى والاجتماعية والقطاعية تتعارض تعارضا مباشرا مع سياسة اللامركزية . واعتمدت الاستثمارات المدعومة من الحكومة ووكالات المعونة منطق المركزية نفسه الذي تعتمد الاستثمارات الخاصة ، فقامت ببناء مرافق النقل والمؤسسات التعليمية والصحية والهياكل الارتكازية والخدمات الحضرية ، حيث يوجد طلب عليها ، في المدينة الكبيرة . واتخذت الهجرة بين الريف والمدينة المنحى ذاته . فلقد كان أحد الأسباب الرئيسة وراء توجه أعداد غفيرة من المهاجرين في العقود الأخيرة إلى مدن مثل نيروبي ، أو مانيفلا ، أو لاغوس أو مدينة المكسيك ، أو ساو باولو ، أو رانغون ، أو بورت دي برنس ، هو الدور المهيمن الذي أصبح كل مركز يقوم به في اقتصاده الوطني .

وبما زاد في كثافة هذا التركيز في المدن السياسات الاقتصادية - الكبرى ،
وسياسات الأسعار التي تنتهجها الحكومات . فالمدن الكبيرة ، وفي الغالب
العاصمة ، تتلقى عادة حصة كبيرة على نحو غير متناسب من إجمالي الإنفاق
القومي على التعليم وأموال الدعم لتخفيض أسعار الماء والحبوب والطاقة
الكهربائية ووقود الديزل والنقل العام . وتميل أجور الشحن بالسكك الحديد
بعض الأحيان إلى جانب الطرق التي تمر بالعاصمة . ويمكن أن تكون الضرائب
على الممتلكات في المدينة والمناطق المحيطة بها دون قيمتها . ويجري التشجيع
على إقامة الصناعات الجديدة والموسعة التي تحظى بدعم سياسات الاستعاضة
من الاستيراد ، في العاصمة أو قريب منها .^(١١)

كما أخذت السياسات الزراعية والغذائية تميل إلى تشجيع النمو المتسارع
للمدن الكبرى . فقد أبعدت وسائل الدعم الاقتصادي المنخفض أو حتى
السلبى للمنتجات الزراعية أصحاب الحيازات الصغيرة عن أرضهم ، وزادت
أعداد فقراء الريف . وعملت أسعار الغذاء ، التي تبقيها وسائل الدعم
منخفضة في المدن ، على اجتذاب الكثير منهم إلى المدن . غير أن بعض البلدان
النامية اكتشفت في السنوات الأخيرة أن بالإمكان الشروع في تحويل قدر أكبر
من الدخل من المدن الكبيرة إلى المناطق الريفية والمدن الصغرى . وفي بعض
الحالات كان لسياسات تشجيع الحيازات الصغيرة والزراعة المكثفة مفعولها .
وقامت زيادة الإنتاج ونمو العمالة الزراعية وارتفاع متوسط المداخيل بحفز تطور
المراكز الصغيرة والمتوسطة في المناطق الزراعية التي تخدمها .^(١٢)

وثمة دروس هامة ينبغي تعلمها من الاستراتيجيات المكانية للتنمية
الحضرية :

- ما من شيء سيحول دون نمو المدينة الكبيرة في المراحل الأولى من التنمية ،
إلا إذا أكره المعنيون على عكس ذلك .
- إن مفتاح التدخل الناجح هو التوقيت الملائم ، إذ ينبغي ألا يتم عدم
تشجيع التمرکز في المدن إلا إذا بدأت مزايا هذا التركيز في التناقص .

■ تفادي التدخلات السياسية التي تزيد جاذبية المدينة الكبيرة ، خصوصا دعم المواد الغذائية والطاقة والبذخ في توفير الهياكل الارتكازية والخدمات الحضرية الأخرى والتركيز المفرط للسلطة الإدارية في العاصمة .

■ إن خير وسيلة لتشجيع نمو المراكز الثانوية هي البناء على أساس المزايا الاقتصادية الطبيعية لمناطقها وخصوصا في تصنيع الموارد وتسويقها ، وتوفير الخدمات الحكومية لا مركزيا .

■ ينبغي أن تكون استراتيجيات ومنطلقات التنمية الريفية والحضرية متكاملة بعضها بعضا وليس متناقضة فيما بينها . وتطوير المراكز الثانوية يعود بالنفع الاقتصادي المباشر على مناطق الموارد التي تخدمها .

إن فرص العمل والسكن التي توفرها المدن ضرورية لاستيعاب نمو السكان الذي لا يمكن أن يتحملة الريف . وينبغي أن تقدم السوق الحضرية مزايا للمنتجين الريفيين شريطة عدم تدخل ضوابط الأسعار ووسائل دعمها . ولكن من الواضح أن هناك تضاربا في المصالح بين سكان المدن والفلاحين في البلدان النامية . وكان من المحاور الرئيسة للنقاش حول الأمن الغذائي (انظر الفصل الخامس) التأكيد على أهمية تغيير شروط التجارة بصورة حاسمة لصالح الفلاحين ، وخصوصا صغار الفلاحين ، من خلال سياسات التسعير ومعدلات التبادل التجاري . والعديد من البلدان النامية لا تنفذ سياسات كهذه لأسباب تعود في جزء منها إلى خشيتها من فقدان الدعم الذي تحظى به من فئات حضرية قوية سياسيا . وهكذا تخفق في وقف الانحدار الحضري وتحسين الأمن الغذائي .

ويمكن أن توفر هذه الاعتبارات الأساس لتطوير استراتيجيات وسياسات وطنية صريحة بشأن المستوطنات يمكن أن تنشأ وتزدهر في إطارها حلول عملية إبداعية وفعالة للمعضلات الحضرية . ولكل حكومة استراتيجية كهذه من الناحية العملية ، لكنها غالبا ما تكون متضمنة في طائفة من السياسات المتعلقة بالاقتصاد الأكبر والشؤون المالية والميزانية والطاقة والزراعة . وقد تطورت هذه

السياسات عادة بصورة متزايدة استجابة لضغوط العصر ، وهي تتناقض على الدوام تقريبا فيما بينها ومع أهداف الاستيطان المعلنة للحكومة . ويمكن للاستراتيجية الحضرية القومية أن تحدد جملة من الأهداف والأولويات الواضحة لتطوير نظام البلاد الحضري والمراكز الكبيرة والمتوسطة والصغيرة الموجودة داخله . ويجب أن تتعدى مثل هذه الاستراتيجية حدود التخطيط المادي أو المكاني على السواء . وهي تتطلب من الحكومات النظر إلى السياسة الحضرية نظرة أوسع كثيرا من النظرة التقليدية .

وفي إطار الاستراتيجية الصريحة يمكن للبلدان أن تعيد توجيه السياسات الاقتصادية المركزية والقطاعية الرئيسة التي تركز الآن نحو المدن الضخمة وانتدهور الحضري والفقر . ويمكن على الغرار نفسه أن تشجع بصورة أكثر فاعلية تطوير مراكز حضرية صغيرة ومتوسطة ، وتوفير الخدمات والمرافق المطلوبة لاجتذاب المبادرات والاستثمارات التنموية . وستكون لوزارات التخطيط والمالية والصناعة والزراعة وغيرها أهداف ومعايير واضحة لتقييم آثار سياساتها ، وإنفاقها على التنمية الحضرية . ويمكن تغيير السياسات والبرامج المتناقضة . ويمكن على أقل تقدير كشف وتقييم التحيزات المكانية الملزمة للسياسات الاقتصادية - الكبرى والسياسات المالية والميزانيات السنوية وهياكل الأسعار والتخطيط الاستثمارية القطاعية . وفي إطار استراتيجية كهذه ستتاح لأدوات السياسة الحضرية التقليدية ، ومنها تخطيط استخدام الأرض والرقابة عليه ، فرصة أفضل للعمل بفاعلية .

ومن الواضح أن صياغة مثل هذه الاستراتيجية مسؤولية تضطلع بها الحكومة المركزية . ولكن فيما عدا ذلك ينبغي أن يتمثل دور الحكومات المركزية بالدرجة الرئيسة في تعزيز قدرة الحكومات المحلية على إيجاد وتطبيق حلول فعالة للمعضلات الحضرية المحلية وتخفيف الفرص المحلية .

إن الأطر المؤسسية والقانونية للحكومة المحلية في أغلبية البلدان النامية

قاصرة عن تحقيق هذه الأغراض . ففي أغلبية البلدان الأفريقية والآسيوية تعود بنية الحكم الحضري إلى الفترة الاستعمارية التي صممت للتعامل مع مجتمعات ريفية وزراعية في الغالب . ولم تكن قطّ معدة لمعالجة التحضر المتسارع أو إدارة مدن يقطنها ملايين السكان . وورثت الحكومات حديثة الاستقلال إطارا من القوانين والإجراءات غير المناسبة على الإطلاق للتعامل مع العمليات الحضرية التي كانت على وشك أن تواجهها . ومع ذلك فما زال هذا الإطار الموروث قائما إلى حد كبير في الكثير من البلدان .

وحيث يكون الماضي الاستعماري القريب أقل وضوحا ، كما هو في معظم بلدان أمريكا اللاتينية ، فغالبا ما تتكون الأطر السياسية والمؤسسية والقانونية للحكم المحلي غير مناسبة وقاصرة بالقدر نفسه . فإنّ معظمها ، كما في آسيا وأفريقيا ، يستند إلى نماذج مستوردة من أوروبا أو أمريكا الشمالية . وقد جعل هذا من الصعب عليها أن تؤثر في اتجاه التحضر والتعامل مع معضلات المراكز الحضرية الكبيرة والمتوسعة توسعا متسارعا ، وأنشأ مدنا تتسم بكثافة ما تستهلكه من الطاقة والمواد ، وتتسم بالاعتماد على الاستيراد . لذلك فهي تثقل كاهل الاقتصاد القومي بأعباء إضافية منها الضغوط التي يتعرض إليها الميزان التجاري وميزان المدفوعات .

ولا يمكن للتنمية الحضرية أن تستند إلى نماذج قياسية سواء كانت مستوردة أو محلية . فالإمكانات التنموية تعد من خصوصيات كل مدينة على انفراد ويجب تقييمها في سياق منطقتها الخاصة . وأن ما يكون ناجحا في مدينة ما قد لا يكون مناسباً إطلاقاً لمدينة أخرى . وعلى الرغم من أن الحاجة قد تستدعي معونة تقنية من الأجهزة المركزية فإنّ الحكومة المحلية القوية هي وحدها القادرة على تأمين انعكاس حاجات المنطقة المحلية وعاداتها وأشكالها الحضرية وأولوياتها الاجتماعية وظروف بيئتها ، في الخطط المحلية للتنمية الحضرية . ولكن السلطات المحلية لم تمنح الصلاحية السياسية والقدرة على صنع القرارات والحصول على الموارد المطلوبة لتأدية وظائفها . ويفضي هذا إلى الإحباط والتفقد

المتواصل للحكومة المحلية على نقص الخدمات وعدم كفايتها ، وإلى دوامة من مواطن الضعف التي يتغذى بعضها على بعض باتجاه متفقم .

إن انعدام الإمكانية السياسية للاستناد إلى قاعدة مالية راسخة نقطة ضعف رئيسة يعاني منها الحكم المحلي في العديد من البلدان النامية . إذ تواجه أغلبية الحكومات المحلية صعوبات في الحصول على عوائد كافية لتغطية نفقات عملها ، ناهيك عن توظيف استثمارات جديدة لتوسيع الخدمات والمرافق . وحتى حكومات المدن الأغنى ليس في متناولها إلا ما يعادل استثمار ١٠ - ٥٠ دولارا للفرد الواحد من السكان سنويا . وعلى الرغم من مواطن الضعف هذه فقد اتجهت الحكومات المركزية القومية في العقود الأخيرة نحو الحد من القدرة المالية للحكومات المحلية بالمؤشرات الحقيقية .

أما نتيجة ذلك فهي مركزية متزايدة ومواطن ضعف مستمر على المستويين المركزي والمحلي على السواء . وعوضا من إنجاز أشياء قليلة بصورة متقنة ينتهي الأمر بالسلطات المركزية إلى قيامها بعدة أشياء دون إنجاز أي منها بصورة متقنة . ويشتد الضغط على الموارد البشرية والمالية . ولا تكتسب الحكومات المحلية الخبرة والهبة والمصداقية المطلوبة لمعالجة المشكلات المحلية .

إن حكومات المدن لكي تصبح عوامل أساسية للتطور بحاجة إلى قدرة سياسية ومؤسسية ومالية واسعة ، ولا سيما إمكانية حصولها على قدر أكبر من الثروات التي تخلق في المدينة . وهذه الطريقة وحدها يمكن للمدن أن تتكيف وتستخدم بعضا من الأدوات الواسعة المتاحة لمعالجة المعضلات الحضرية - أدوات مثل تسجيل حقوق الأرض ، والرقابة على استخدام الأرض وتقاسم الضرائب - .

الاعتماد على النفس ومشاركة المواطنين .

في معظم البلدان النامية لا يستطيع ما بين ربع سكان المدن من النشيطين اقتصاديا إيجاد مصادر رزق كافية وثابتة . وإذا لا تتوفر إلا قلة من الوظائف في

الأعمال المستقرة أو أجهزة الخدمة الحكومية يتعين على الناس إيجاد أو خلق مصادر دخلهم الخاصة . وقد أسفرت هذه الجهود عن النمو المتسارع لما اصطلح على تسميته (القطاع غير الرسمي) الذي يوفر الكثير من السلع والخدمات الرخيصة الضرورية لاقتصاديات المدن ونجارتها ومستهلكيها .

وهكذا قد لا يكون الكثير من الفقراء مستخدمين رسمياً ، ولكن أغليبيتهم يعملون في معامل وشركات إنشائية غير مسجلة ، أو يبيعون البضائع على قارعة الطريق ، أو يخيطنون الألبسة في بيوتهم ، أو يعملون خدماً ، أو حراساً في أحياء الميسورين . وهكذا فإن أغلبية من يسمون العاطلين يعملون في الواقع من ١٠ إلى ١٥ ساعة يومياً ، من ستة إلى سبعة أيام في الأسبوع . ومشكلتهم ليست البطالة بقدر ما هي الأجور المنخفضة .

وينجز القسم الأعظم من بناء المساكن أو أعمال الصيانة أو التحديث في مدن البلدان النامية خارج إطار الخطة الرسمية ، وفي مستويات غير قانونية عادة . وتقوم هذه العملية بتعبئة موارد غير مستثمرة ، وبالمساهمة في تكوين رأس المال وتحفيز العمالة . ويمثل بناء القطاع غير الرسمي هؤلاء مصدراً هاماً للعمالة في المدن ، وخصوصاً العمل المتدني وغير الماهر . وهم ليس لديهم ما يتسم بكثافة رأس المال أو التكنولوجيا أو الطاقة ، ولا يشكلون ، كقاعدة ، عبئاً يستنزف العملات الأجنبية . وبطريقتهم الخاصة يساهمون بقسطهم في أهداف البلاد التنموية الكبرى . يضاف إلى ذلك أنهم يتحلون بالمرونة في تلبية الحاجات والطلبات المحلية قائمين بصفة خاصة على رعاية الأسر الأفقر التي عادة ما لا يكون لديها سواهم تلجأ إليه . وقد بدأت حكومات عديدة ترى الحكمة في السكوت عن عملهم بدلاً من سحقه . فإن تهديم أحياء المتجاوزين على الأراضي بالبلدوزرات هو الآن ممارسة أكثر ندرة من ذي قبل رغم استمرار حدوثها .

وينبغي أن تقدم الحكومات مزيداً من الدعم للقطاع غير الرسمي اعترافاً بدوره الحيوي في التنمية الحضرية . وقد فعل بعض الحكومات ذلك فسهّل

منح السلف والقروض لأصحاب المشاريع الصغيرة ، وتعاونيات البناء ، وجمعيات تحسين الأحياء . وتوفير حق التملك لمن يعيشون في مستوطنات غير قانونية عامل أساسي في هذه العملية ، وكذلك تخفيف بعض الضوابط المتعلقة بالبناء والسكن .

وينبغي على وكالات المعونة التنموية الثنائية ومتعددة الأطراف أن تقتدي بذلك ، وقد بدأ بعضها يفعل ذلك فعلا . وتنشئ منظمات طوعية ، غير حكومية وخاصة ، في العديد من البلدان لتوفير قنوات زهيدة الكلفة من أجل تقديم المعونة مع ضمان وصولها إلى من يحتاجها . ويمكن توجيه قدر أكبر كثيرا من المعونة عبر هذه المنظمات بصورة مباشرة .

كما أن الإجراءات آتفة الذكر ستعزز الاعتماد على النفس ، والحكم المحلي الذي يمارسه الفقراء في جمعيات أحيائهم . فقد قام الفقراء في العديد من مدن العالم الثالث ، بعد أن أطلقت لهم حرية العمل ، بتنظيم قواهم لسد الثغرات التي تركتها الحكومة المحلية في الخدمات . وتضطلع مجموعات الأحياء ، من بين أمور أخرى ، بتعبئة وتنظيم حملات جمع التبرعات أو التعاضد لمعالجة قضايا الأمن والبيئة والصحة في مناطقهم ذاتها .

وينبغي أن تنتقل الحكومات من موقف الحياد أو العداء إلى الدعم النشط لهذه المساعي . وقد بادر عدد قليل منها في الواقع إلى إضفاء طابع مؤسسي على مثل هذه البرامج لكي تعمل الوزارات أو الأجهزة العامة بصورة متواصلة مع منظمات المجتمعات المحلية . ففي مدينة حيدر آباد الهندية ، على سبيل المثال ، يعمل قسم تنمية الأحياء الحضرية الذي استحدثته المؤسسة البلدية ، بصورة مباشرة ، مع المجموعات المحلية والمنظمات غير الحكومية في الأحياء الفقيرة . وبحلول عام ١٩٨٣ كان سكان المناطق ذات الدخل المنخفض قد شكلوا ٢٢٣ منظمة بالإضافة إلى ١٣٥ منظمة شبابية ، و٩٩ مجموعة نسوية . (١٣) وبهذه الطريقة يمكن للحكومات أن تصبح شريكة وراعية للمواطنين ، البناة الرئيسيين لمدينتها .

السكن والخدمات للفقراء .

في أغلبية مدن العالم النامي يوجد قليل من السكن زهيد الكلفة . وذوو الدخول المنخفضة عموما يستأجرون غرفا - سواء في مباني مقسمة إلى شقق ، أو في نزل رخيص ، أو في دار أحد ما أو كوخه - أو يقومون ببناء ، أو شراء دار أو كوخ في مستوطنة غير قانونية . وهناك أنواع ودرجات متعددة من اللاشرعية ، وهذه تؤثر في مدى سكوت الحكومات عن وجود مستوطنات كهذه ، أو حتى تزويدها بالخدمات والمرافق العامة .

إن سكن ذوي الدخول المنخفضة ، أيا كان الشكل الذي يتخذه ، يشترك عموما في ثلاث خصائص . أولا : فهو يفتقر إلى الهياكل الارتكازية والخدمات الكافية أو يتسم بانعدامها - بما في ذلك ماء الأنابيب أو المجاري أو غيرها من وسائل التخلص من النفايات الإنسانية بطرائق صحية - . ثانيا : أن الناس يعيشون في ظروف مكتظة ومزدحمة يمكن أن تنفث في ظلها الأمراض المعدية ، وخصوصا حين يتسبب سوء التغذية في نقص المناعة . ثالثا : أن الفقراء يبنون مساكنهم عادة على أرض غير صالحة لبيئة الإنسان : سهول تغمرها الفيضانات ، أو صحارى مغبرة ، أو تلال تكون عرضة للانزلاقات الأرضية ، أو قريبا من الصناعات الملوثة . وهم يختارون هذه المواقع لأن تدني القيمة التجارية للأرض يعني أن حظهم في عدم إخلاتهم منها سيكون أوفر .

ولعل إشكال ملكية الأرض وعجز الحكومات ، أو عدم استعدادها للتدخل في هذه الأشكال هي من العوامل الرئيسة التي تساهم في قيام المستوطنات غير القانونية وفي التوسع الحضري العشوائي . وحين لا تتوفر لنصف قوة العمل في مدينة ما ، أو أكثر ، فرصة الحصول على قطعة أرض قانونية يمكن تشييد دار عليها ، ناهيك عن عدم توفر القدرة على شراء بيت أو استئجاره ، فلا بد من إعادة النظر بسرعة في كفتي الميزان بين حقوق ملكية الأرض الخاصة والصالح العام .

ولإزاء اتجاهات التحضر السائدة في أغلبية البلدان النامية ليس في الوقت

متسع لانتظار برامج بطيئة ومبهمة . إذ يجب أن يعاد توجيه تدخل الحكومات بحيث تستخدم الموارد المحدودة بفاعلية قصوى في تحسين ظروف السكن للفقراء . وهناك خيارات عديدة للتدخل (انظر نبذة رقم ٩ - ٣) ، ولكن الحكومات ينبغي أن تسترشد بالأولويات السبع التالية :

■ توفير إقامة قانونية لمن يعيشون في مستوطنات غير قانونية مع حقوق ملكية مضمونة وخدمات أساسية تقدمها السلطات العامة .

■ ضمان توفير الأرض والموارد الأخرى التي يحتاجها الناس لبناء مساكنهم أو تحسينها .

■ تزويد المناطق السكنية القائمة والجديدة بالهياكل الارتكازية والخدمات .

■ إقامة مكاتب في الأحياء لتقديم المشورة والمعونة التقنية حول طرق بناء المساكن على نحو أفضل وبكلفة أقل وحول كيفية تحسين الصحة والنظافة .

■ تخطيط وتوجيه توسع المدينة ماديا لتقدير وضم الأراضي المطلوبة للمساكن الجديدة والأراضي الزراعية والحدائق وملاعب الأطفال .

■ التفكير في الطريقة التي يمكن للتدخل العام أن يحسن بها ظروف المستأجرين ، ومن يعيشون في غرف ونزل رخيصة .

■ تغيير أنظمة تمويل الإسكان لتوفير سلف زهيدة للدوي الدخل المنخفض والمجموعات المحلية .

إن أغلبية المدن بحاجة ماسة إلى زيادة كبيرة ومتواصلة في توفير المناطق السكنية الرخيصة ذات الموقع الملائم لمراكز العمل الرئيسة . وتدخل الحكومة وحده يمكن أن يحقق ذلك ، ولكن لا تتوفر مواصفات عامة لذلك . فالمجتمعات تختلف اختلافا كبيرا في نظرتها إلى الملكية الخاصة للأرض وحقوق استخدامها ، وفي طرائق استخدامها للأدوات المختلفة مثل المنح المباشرة ، أو الاعفاءات الضريبية ، أو تقليل الفائدة على الرهون ، وفي معالجتها للمضاربة بالأراضي والفساد وغير ذلك من النشاطات غير المرغوب فيها التي غالبا ما تفتقر بعمليات من هذا النوع . وعلى الرغم من خصوصية الوسائل بالنسبة

نبذة رقم ٩ - ٣

ثلاث طرائق لاستخدام ٢٠ مليون دولار لتحسين
الظروف في مدينة ذات مليون نسمة

الخيار رقم ١ :

بناء ٢٠٠٠ وحدة سكنية عامة للأسر الفقيرة (المؤلفة في المتوسط من ستة أفراد) ، تبلغ
كلفة كل منها عشرة آلاف دولار . وبهذا يجري تحسين الأوضاع لاثني عشر ألف شخص ،
ولكن من الممكن استرداد قليل من الكلفة بالنسبة للأسر الفقيرة . وإذا نما سكان المدينة بمعدل
٥٪ سنوياً سيضاف ٦٣٠ ألف شخص جدد في غضون عشر سنوات . وهكذا لن يستفيد إلا
قسم صغير من إجمالي السكان .

الخيار رقم ٢ :

إقامة مشروع للإسكان والخدمات تكون الأسر الفقيرة في إطاره مسؤولة عن بناء مساكنها في
موقع محدد يزود بمياه الأنابيب ، ويربط بشبكة المجاري والكهرباء والطرق والمجاري ، وبكلفة
٢٠٠٠ دولار للقطعة الواحدة فإن ذلك يعني توفير السكن لزهاء ٦٠ ألف شخص - حوالي
١٠٪ من نحو سكان المدينة على امتداد عشر سنوات .

الخيار رقم ٣ :

تخصيص مائة ألف دولار لمنظمة من منظمات الأحياء تمثل ألف عائلة فقيرة (٦٠٠٠
شخص) في مستوطنة قائمة لذوي الدخل المنخفض ، فتختار المنظمة تحسين المجاري والطرق
وبناء عيادة طبية وإقامة تعاونية لإنتاج مواد ومكونات بناء زهيدة الكلفة ، وإعادة تخطيط
المستوطنة لتحسين طرقها ، وتوفير تحسين قطعة أرض جديدة . ويتوفر عشرة ملايين دولار
يمكن دعم مائة مبادرة اجتماعية محلية كهذه تصل إلى ٦٠٠ ألف شخص ، وتوفر ٥٠٠٠ قطعة
سكنية جديدة . ويجري تحفيز الكثير من فرص العمل الجديدة . وتتفق الملايين العشرة المتبقية
على مد أنابيب الماء بكلفة مائة دولار للعائلة الواحدة وتصل إلى الستمائة ألف شخص جميعاً .

لكل بلد فإن النتيجة لا بد من أن تكون واحدة : قيام الحكومات بتأمين بدائل
قانونية أرخص ، ذات خدمات أفضل وموقع أحسن من الأرض غير القانونية .

ومن التكاليف الكبيرة الأخرى ، إلى جانب الأرض ، مواد البناء لمن
يقومون بإنشاء بيوتهم . ويمكن لدعم الحكومة لإنتاج المواد وبعض المكونات

الإنشائية واللوازم والمقومات أن يقلل تكاليف الإسكان ، ويوفر الكثير من فرص العمل . وغالبا ما تكون لورشات الأحياء الصغيرة مزايا من ناحية الكلفة بسبب انخفاض النقل من الورشة إلى مواقع البناء .

ويجري تجاهل معظم قواعد البناء ومقاييسه لأن الالتزام بها سيؤدي إلى مبالغته الكلفة بالنسبة لمعظم الناس . وقد تتمثل المعالجة الأكثر فاعلية في إقامة مكاتب في الأحياء لتقديم المشورة التقنية عن الطرائق التي يمكن بها تحسين الصحة والسلامة بأقل التكاليف . إذ يمكن للمشورة المهنية الجيدة أن تقلل من تكاليف البناء ، وأن تحسن النوعية ، وقد تكون أكثر فاعلية في تحديد ما يمكن وما لا يمكن بناؤه .

ويعتمد الكثير من الفقراء إلى استئجار السكن . وقد يكون نصف أو أكثر من نصف مجموع السكان في مدينة ما من المستأجرين . كما أن زيادة المتوفر من مواقع البناء والمواد والقروض لا تفعل شيئا يذكر لمن يتعين عليهم الاستئجار . وتتمثل إحدى الإمكانات في الدعم المالي للمنظمات غير الحكومية التي لا تبغى الربح لشراء العقارات وتطويرها خصيصا إلى وحدات للإيجار . والإمكانية الثانية هي دعم المستأجرين ليتمكنوا من شراء المساكن من أصحابها وتحويل الإيجار إلى ملكية تعاونية .

وقد تدّعي الحكومات ، خصوصا تلك التي تعاني من شحة الموارد ، أن تجهيز أنابيب المياه وشبكات المجاري باهظة الكلفة للغاية . ونتيجة ذلك قد يتعين على الفقراء أن يدفعوا إلى باعة الماء لقاء لتر من الماء أكثر كثيرا مما تدفعه الفئات ذات الدخل المتوسط أو العالي إلى المؤسسات العامة لقاء إيصال الماء إلى بيوتها . وقد تكون منظومات المجاري في الدول الغريبة المحمولة مائيا ، ومنشآت المعالجة باهظة الكلفة إلى حد يجعل اعتمادها متعذرا . ولكن التقنيات والمنظومات الأخرى تكلف بين ١/١٠ و ١/٢ من هذه الكلفة للعائلة الواحدة ، علما بأن أغلبية هذه الأسر تستهلك كميات أقل كثيرا من الماء . يضاف إلى ذلك

أن بالإمكان تحديث التكنولوجيا الأقل كلفة بعد حين مع توفير الموارد المالية . (١٤)

ويمكن إجراء تحسينات كبيرة بكلفة زهيدة نسبيا في جميع هذه المجالات . ولكن التكاليف لن تبقى منخفضة إلا إذا جرى تشجيع الفئات ذات الدخل المنخفض على المشاركة التامة في تحديد ما تحتاجه ، وتقرير ما تساهم به في الخدمات الجديدة ، وإنجاز العمل بجهودها الذاتية . ويتوقف هذا التعاون على إقامة العلاقة الجديدة بين المواطنين والحكومة التي سبق أن تمت الدعوة إلى إقامتها .

استثمار المزيد من الموارد .

غالبا ما تكون الموارد المتاحة في المدن أو المناطق القريبة منها غير مستخدمة بدرجة كافية . فالكثير من ملاك الأرض يتركون أراضي حسنة الموقع دون استثمار للاستفادة لاحقا من ارتفاع قيمتها مع نمو المدينة . ولدى العديد من الأجهزة العامة أراضٍ يمكن استخدامها على نحو أفضل مثل المناطق المحاذية للمحطات والمرافئ التي تسيطر عليها إدارات السكك الحديدية والمرافئ . وقد اعتمدت عدة حكومات برامج خاصة لتشجيع التعاون العام والخاص على استثمار مثل هذه الأراضي ، وهو اتجاه ينبغي تشجيعه . وثمة حاجة عامة إلى إيجاد طرائق جديدة وفعالة لتجميع الأراضي في خدمة الصالح العام . ولدى أغلبية المدن آليات لاقتناء الأراضي إما بأسعار السوق (الأمر الذي يعني عدم تنفيذ المشاريع أبدا) ، أو بأسعار منخفضة تجري اعتبارا بما يقترب من المصادرة (حيث يحول التحالف بين قوى سياسية وملاك الأرض دون اقتنائها على أي حال .

كما ينبغي أن تتدارس الحكومات دعم الزراعة الحضرية . وقد لا يكون هذا مناسبا في المدن التي تتسم أسواق الأرض فيها بطابع تجاري شديد ، ويشحة الأرض لأغراض السكن . ولكن أغلبية المدن تتوفر فيها إمكانات كبيرة

خصوصاً تلك التي لا تتسم أسواق الأرض فيها بطابع تجاري شديد . وهذا ما يدركه العديد من المدن الأفريقية . ويمارس الناس الزراعة الحضرية ، على أطراف المدن خاصة ، كوسيلة لإطعام أنفسهم . وفي حالات أخرى تكتسب العملية طابعاً تجارياً أعمق حيث توجد مؤسسات متخصصة في إنتاج الخضار لبيعها داخل المدينة .

ويمكن للزراعة الحضرية التي تحظى بالدعم والتشجيع الرسميين أن تصبح عنصراً هاماً من عناصر التنمية الحضرية ، وأن توفر المزيد من الغذاء لفقراء المدن . وينبغي أن تكون الغايات الرئيسة ، لمثل هذا التشجيع ، تحسين المستويات الغذائية والصحية للفقراء ، ومساعدة ميزانياتهم العائلية (التي تنفق عادة من ٥٠ إلى ٧٠٪ منها على الغذاء) ، وتمكينهم من كسب دخل إضافي وتوفير العمالة . كما يمكن للزراعة الحضرية أن توفر منتوجاً طازجاً أكثر نظافة وأرخص ثمناً ، وتقوم بتوسيع الرقعة الخضراء والتخلص من القمامة وإعادة تدوير نفايات البيوت .^(١٥)

ومن الموارد التي لا يجري استخدامها استخداماً سليماً النفايات الصلبة التي أصبح التخلص منها معضلة كبيرة في العديد من المدن ، حيث يرمى الكثير من هذه النفايات ولا يجمع . ويمكن للتشجيع على استرجاع المواد وإعادة استخدامها أو تدويرها أن يخفف من معضلة النفايات الصلبة ، ويحفز العمالة ويسفر عن توفير في المواد الأولية . ويمكن لتحلل المواد العضوية أن يدعم الزراعة الحضرية . وإذا كانت الحكومة البلدية تفتقر إلى الموارد لجمع نفايات البيوت بانتظام فإنَّ بإمكانها أن تدعم القائم من المشاريع التي تستند إلى المجتمعات الأهلية المحلية . وفي مدن عديدة يعتاش ألوف الناس ، بالمعنى الحرفي للكلمة ، على نبش النفايات في أطراف البلدية . ويمكن للاستثمار في منشأة من منشآت إعادة التدوير الأوتوماتيكية (الآلية) ، التي تتسم بكثافة رأس المال الموظف فيها ، أن يكون ذا مردود عكسي مضاعف إذا كان يلتهم بلا مبرر رؤوس أموال شحيحة ، أو إذا كانت المنشأة ستدمر مصادر رزق الكثير من

الناس . ولكن من الضرورات الأنية في هذا المضمار تقديم المشورة الصحية ، وتوفير خدمات العناية الصحية لمن يعتاشون على أطراف البلديات .^(١٦)

٤ - التعاون الدولي

سيكون المستقبل حضريا في الغالب ، وستكون هموم البيئة الأشد آنية لدى أغلبية الناس هموما حضرية . وتتوقف فاعلية الجهود الرامية إلى تحسين الحياة الحضرية ، بدرجة كبيرة ، على عافية الاقتصاديات القومية . وفي العديد من البلدان النامية يرتبط ذلك ارتباطا وثيقا بوضع الاقتصاد العالمي . وقد يساهم تحسين العلاقات الاقتصادية (انظر الفصل الثالث) بقسط لا يضاهيه شيء آخر في رفع قدرة البلدان النامية على معالجة مشكلاتها الحضرية والبيئية المترابطة . ولكن من الضروري ، إلى جانب ذلك ، تعزيز التعاون بين البلدان النامية وزيادة مختلف أشكال الدعم المباشر من المجتمع الدولي .

التعاون بين البلدان النامية .

يمكن للبلدان النامية أن تفعل الكثير فيما بينها لتطوير مفاهيم السياسة والبرامج والمؤسسات المطلوبة لمعالجة الأزمة الحضرية التي تشترك فيها هذه البلدان . وعلى الرغم من أن معضلات الإدارة التي تواجه كراكاس ، أو دكار ، أو دلهي لا تمت بصلة تذكر إلى المعضلات التي تواجه لندن ، أو باريس فإنّ لدى مدن أمريكا اللاتينية ، أو غرب أفريقيا ، أو جنوب آسيا الكثير مما هو مشترك بينها . ومن الضروري عندما تقوم بإعداد استراتيجيات حضرية قومية واسعة أن تتفاسم الخبرات حول إدارة مدنها العملاقة المتنامية ، وحول تطوير مراكز صغيرة ومتوسطة ، وحول تعزيز الحكم المحلي ، وحول تحديث المستوطنات غير القانونية ، وحول إجراءات الرد على الأزمة ، وحول طائفة من القضايا الأخرى التي يتفرد بها العالم الثالث بهذا القدر أو ذاك .

ويمكن للأبحاث اللاحقة أن توفر الأساس لإعادة التفكير بمدينة العالم الثالث . كما يمكن أن تناط عملية إعداد برامج تاهيل قومية (أو برامج تاهيل

إقليمية في حالة البلدان الصغرى) لكوادر الحكم المحلي على مستوى المدن والبلديات . وتتوقف مقترحات السياسة الجيدة ودورات التأهيل الجديدة على توفر معلومات وتحليلات محلية جيدة . ولا يوجد سوى التزير اليسير من هذه الجوانب الثلاثة كلها في البلدان النامية ومدنها .

الدعم الدولي .

والمطلوب هو دفع أكبر من الموارد الدولية لدعم جهود البلدان النامية الرامية إلى معالجة الأزمة الحضرية المتفاقمة . ولا يوجد تعريف متفق عليه لـ (المعونة من أجل التنمية الحضرية) . وتقدر لجنة المعونة التنموية أن إجمالي المعونة الثنائية ومتعددة الأطراف للبرامج الحضرية قد بلغت في المتوسط زهاء ٩٠٠ مليون دولار سنوياً خلال الفترة الممتدة من عام ١٩٨٠ إلى عام ١٩٨٤ (١٧) . كما يقدر أن نسبة سكان المدن في العالم النامي ، الذين وصلهم مشروع من مشاريع الإسكان وتطوير الأحياء التي تحظى برعاية إحدى وكالات المعونة التنموية ، تقل حتى الآن عن ٥٪ . فمن الضروري إذاً رفع هذا المستوى من الدعم بدرجة كبيرة . وينبغي بالإضافة إلى ذلك توسيع نطاق الدعم وتحسين نوعيته وشروطه .

يضاف إلى ذلك ضرورة قيام وكالات المعونة التنموية بزيادة المعونة والمساعدة التقنية في ثلاثة مجالات :

- استحداث صناديق للحكومات المحلية من أجل بناء الهياكل الارتكازية .
- الاضطلاع بمهمات مثل إعادة تنظيم تقدير الضرائب المحلية وجبايتها ، وإعداد أو تحديث خرائط الملكية العقارية ، وتشكيل فرق تقنية لتقديم المشورة إلى الأسر والجماعات المحلية حول تحسين السكن .
- دورات تأهيل داخل البلد وتدريب الموظفين المحليين في أثناء العمل .

وينبغي أن يذهب قسم من المعونة الإضافية إلى الجماعات المحلية باستخدام وسائط مثل المنظمات القومية أو الدولية غير الحكومية . وقد أظهر العديد من

برامج المعونة الثنائية أن هذه المعالجة فعّالة جدا من حيث الاقتصاد في التكاليف . واضطلعت مجموعات مختلفة كهذه بمسؤولية الكثير من المشاريع الأهلية الناجحة لتحسين السكن وتوفير الخدمات الأساسية . فهي عموما أكثر نجاحا في الوصول إلى الأكثر فقرا . كما ينبغي أن يذهب قدر أكبر من المعونة إلى دعم فرق الأبحاث المستقلة التي تعمل حول قضايا الإسكان والمسائل الحضرية ، خصوصا تلك التي تقدم المشورة للحكومات المحلية والجماعات الأهلية . والعديد منها يقوم بذلك فعلا ، لا سيما في أمريكا اللاتينية .

كما يمكن للتعاون الدولي أن يساهم في تطوير تكنولوجيات زهيدة الكلفة للحاجات الحضرية ، ودراسة السبل الكفيلة بتلبية حاجات المرأة في مجال الإسكان (انظر نبذة رقم ٩ - ٤) .

ولدى الكثير من الوكالات التقنية في إطار نظام الأمم المتحدة الأسس المناسبة من المعارف للقيام بدور هام في تقديم المشورة والدعم للحكومات ، ولا سيما مركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية . وينبغي أن تقوم بتشخيص المعلومات والتوجهات التي تحتاجها حكومات المدن والشكل الذي يمكن أن تصبح معه في متناول يدها وقابلة للاستخدام من قبلها . ويمكن بناء ذلك ، مثلا ، على نمط الجهود الجارية لإعداد كتب إرشاد للباحثين الاجتماعيين حول تشخيص نواقل الأمراض وتعبئة المجتمعات المحلية لمعالجتها ، وحول وسائل التدخل للحفاظ على حياة الأطفال وصحتهم . وفي الغالب الأعم يستطيع مركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية تعزيز التعاون الدولي على المستوى الشامل ، كما في السنة العالمية لتوفير مأوى لمن لا مأوى لهم التي أعلنتها الأمم المتحدة . ومن الضروري رفع قدرة نظام الأمم المتحدة على توفير القيادة بشأن قضايا المستوطنات البشرية من خلال المركز المذكور .

نبذة رقم ٩ - ٤

عدم تفهم حاجات المرأة في المشاريع السكنية

غالباً ما تستخدم مشاريع الإسكان تصميمياً شبيكياً لا يسمح للمرأة بالعمل في بيتها ، وفي الوقت نفسه مراقبة أطفالها أو أطفال جيرانها . وقلّياً تراعى تصميم البيوت ومساحات الأرض الحقيقة الماثلة في أن كثيراً من النساء يرغبن في استخدام بيوتهن كمشاغل (لحياطة الألبسة على سبيل المثال) ، أو متاجر ، والتي غالباً ما تكون في الواقع محظورة في مشاريع الإسكان المعدة للدوي للدخل المنخفض . وفي بعض الأحيان تشترط إجراءات منح الإجازة لمساكن ذوي الدخل المنخفض أن يكون (الزوج) هو صاحب الطلب . وهذا يستبعد الأسر التي تكون المرأة ولية الأمر فيها ، أي ما بين ٣٠ و ٥٠٪ من مجموع الأسر . ويجري تجاهل حاجات المرأة الخاصة في ظل الحضارات المختلفة . ففي المجتمعات الإسلامية ، على سبيل المثال ، قلّياً تراعى في تصميم البيوت حاجة المرأة إلى فضاء مفتوح خاص بها داخل البيت في حين لا يعترف في تصميم مواقع السكن بحاجتها إلى طرائق مستورة نسبياً لوصولها إلى الأسواق والعيادات .

المصدر : بالاستناد إلى سي . أو . إن . موسر ، « سياسة الاسكان : نحو تناول يراعي الجنس » ، ورقة عمل رقم ٧١ ، وحدة التخطيط التنموي ، لندن ، ١٩٨٥ .



الهوامش

- (١) يستند هذا الفصل بدرجة كبيرة إلى أربع وثلاث تمهيدية أعدت للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية : آى . برتون ، « التحضر والتنمية » ، ١٩٨٥ ، جى . إى . هارودي ، ودي . ساترثويت ، « المسكن والهياكل الارتكازية والخدمات في مدن العالم الثالث » ، ١٩٨٥ (نشر في هاييتات انترناشنال ، المجلد ١٠ العدد ٤ ، ١٩٨٦) ؛ جى . إى . هارودي ، ودي . ساترثويت ، « إعادة التفكير بمدينة العالم الثالث » ، ١٩٨٦ ؛ آى . ساكس ، « المستوطنات البشرية : إدارة الموارد والبيئة » ، ١٩٨٥ .
- (٢) انظر جى . جيكونس ، « المدن وثروة الأمم » ، (نيويورك : راندوم هاوس ، ١٩٨٤) .
- (٣) الأمم المتحدة ، نمو سكان المدن والأرياف في العالم ١٩٢٠ - ١٩٨٠ ، دراسات سكانية ، العدد ٤٤ ، (نيويورك : ١٩٦٩) ، الأمم المتحدة ، سكان المناطق الحضرية والريفية والمدن ١٩٥٠ - ٢٠٠٠ ، (حسب تقديرات ١٩٧٨) ، دراسات سكانية ، العدد ٦٨ ، (نيويورك : ١٩٨٠) .
- (٤) يعود بعض النمو السكاني المذكور في الجدول ٩-٢ إلى توسع حدود (المدينة) . أو (المنطقة المتروبوليتانية) . وتستند تقديرات الأمم المتحدة إلى مقارنة الاتجاهات السابقة . وغالبا ما تعطي هذه الطريقة مؤشرا رديئا على الاتجاهات اللاحقة وخصوصا الاتجاهات بعيدة المدى . ولكن لا تتوفر قاعدة البيانات لإجراء تقديرات أفضل من ذلك .
- (٥) وثيقة تحدد موقف مركز المستوطنات البشرية التابع للأمم المتحدة (هاييتات) لاجتماع لجنة المعونة التنموية في تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٨٦ حول التنمية الحضرية ، وثيقة لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 47(86) DAC ٢٧ آب/ أغسطس ١٩٨٦ .
- (٦) قسم الشؤون الاقتصادية والاجتماعية الدولية ، (توقعات لسكان المدن والأرياف ، ١٩٨٤) ، (تقديرات غير رسمية) ، الأمم المتحدة ، نيويورك ، ١٩٨٦ .
- (٧) جى . آى . هارودي ، ودي . ساترثويت ، (المسكن : الحاجة وتلبيتها) ، (الإسكان والأرض وسياسات الاستيطان في سبعة بلدان من بلدان العالم الثالث) ، شيشيستر ، المملكة المتحدة ، جون وايلي وأبناؤه ، ١٩٨١ . بالنسبة للوضع في ساوباولو . انظر جى . ولهايم ، (ساوباولو : معضلات البيئة في التروبول المتنامي) ، رفع إلى الجلسات العامة للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ساوباولو ، ١٩٨٥ .
- (٨) جى . آى . هارودي ، ودي . ساترثويت ، (مدن العالم الثالث وبيئة الفقر) ،

- جيو فورام ، المجلد ١٥ ، العدد ٣ ، ١٩٨٤ . انظر أيضا جمعية الأفاق الاجتماعية العالمية ، المسألة الحضرية ، (جنيف ، يونيتار ، ١٩٨٦) .
- (٩) انظر أ.و . سانكل ، (الدين والتنمية والبيئة) ، رفع إلى الجلسات العامة للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ساو باولو ، ١٩٨٥ ، آر . جوردان ، أس . (السكان وتخطيط المدن الكبيرة في أمريكا اللاتينية) ، دراسة قدمت إلى المؤتمر العالمي حول السكان والمستقبل الحضري ، برشلونة ، أسبانيا ، ١٩ - ٢٢ آيار/مايو ١٩٨٦ .
- (١٠) جى . شيممي (المدينة) ، معهد الهندسة المعمارية ، البنديقية ، ١٩٨٧ . انظر أيضا ، وضع البيئة في البلدان الأعضاء في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (باريس منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، ١٩٧٩ و ١٩٨٥) .
- (١١) آى . سكوت ، التنمية الحضرية والمكانية في المكسيك ، (لندن : مطبعة جامعة جونز هوبكنز ، ١٩٨٢) .
- (١٢) انظر الفصل الثامن في جى . إى . هارودي ، ودي . ساترثويت (محررين) ، (المراكز الحضرية الصغيرة والمتوسطة ، دورها في التنمية الإقليمية والوطنية في العالم الثالث) ، (لندن : هودر وستوتن ، ١٩٨٦) .
- (١٣) مركز المستوطنات البشرية التابع للأمم المتحدة (هايتات) ، (مشروع تحديث مستوطنة المشردين في حيدر آباد ، الهند) ، دراسة للمشروع أعدت لمناسبة السنة العالمية لتوفير المأوى لمن لا مأوى لهم ، نيروبي ، ١٩٨٦ .
- (١٤) جى . إم . كالبرماتن وآخرون ، (التكنولوجيا المناسبة لإمداد الماء والتأسيسات الصحية ، ملخص للخيارات التقنية والاقتصادية) ، (واشنطن ، دي سي : البنك الدولي ، ١٩٨٠) .
- (١٥) دي . سيلك ، (الزراعة الحضرية) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ .
- (١٦) إن . خوري داغر (إعادة تدوير النفايات : نحو قدر أكبر من الاعتماد على النفس في المدن) ، أعد للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ١٩٨٥ .
- (١٧) انظر مشروع جدول الأعمال المشروح لاجتماع لجنة المعونة التنموية حول التنمية الحضرية في تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٨٦ ، وثيقة لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، DAC (86)15 . استخدم تعريف البنك الدولي للمعونة من أجل التنمية الحضرية ، الذي يشمل التخفيف من وطأة الفقر والتهوؤ بكفاءة المدن ، والسكن والنقل في المدن ، التنمية الحضرية المتكاملة والتنمية الإقليمية حول المدن الثانوية .



القسم الثالث

المساعي المشتركة

الفصل العاشر

إدارة المناطق المشتركة

تثير حقائق الاعتماد البيئي والاقتصادي المتبادل تحديا متزايدا في وجه الأشكال التقليدية للسيادة القومية . ولا يصح هذا على شيء بقدر ما يصح على الأنظمة البيئية المشتركة ، و(المناطق العالمية المشتركة) ، أي أجزاء الكوكب التي تقع خارج القوانين القومية . وهنا لا يمكن ضمان التنمية المستدامة إلا من خلال التعاون الدولي ، وإقامة أنظمة متفق عليها للمراقبة والتنمية والإدارة من أجل الصالح العام . ولكن المسألة لا تتعلق بالتنمية المستدامة للأنظمة البيئية والموارد المشتركة فحسب ، بل بسائر البلدان التي تتوقف تنميتها على هذا الحد أو ذاك على إدارتها الرشيدة .

ومن المنطوق نفسه ، فإنه من قواعد متفق عليها ، عادلة وقابلة للتطبيق ، تحكم حقوق وواجبات الدول لزاء (المناطق العالمية المشتركة) سيّمر ضغط الطلب على موارد محدودة سلامتها البيئية بمرور الوقت . وستعرض الأجيال المقبلة إلى الإفقار ، ويكون أشد الناس معاناة أولئك الذين يعيشون في بلدان فقيرة هي أضعف البلدان قدرة على تأكيد مطالبها في عالم مستباح للجميع . إن إدارة المناطق المشتركة المختلفة - المحيطات والفضاء الخارجي والمناطق القطبية - تمر بمراحل تطور متباينة شأن تباين مدى عموميتها . وكان المجتمع الدولي قد توصل بقانون البحار إلى واحدة من أكثر الاتفاقيات الدولية طموحا وتقدما حول البحار وقيعائها . ومع ذلك فما زالت قلة من البلدان ترفض حتى الآن الالتزام بالنظام متعدد الأطراف الذي كان موضع مفاوضات عالمية مديدة ، الأمر الذي يحول دون تنفيذ بعض الجوانب الأساسية . ولقد رسمت الحدود على المحيطات لفصل البحار المشتركة عن (المناطق الاقتصادية القومية

الخاصة) . وطالما أن المياه المشتركة وتلك الخاضعة لادعاءات الملكية تشكلان نظامين متداخلين ، أحدهما بيئي والاخر اقتصادي ، وأن عافية أحدهما تعتمد على عافية الآخر ، فإنّ هذا الفصل سيبحث الاثنین معا . أما الفضاء الخارجي ، وهو أقل المناطق العالمية المشتركة استثمارا ، فإنّ النقاش حول إدارته إدارة مشتركة لم يبدأ إلا مؤخرا ، وكان قد جرى تغطية القارة القطبية الجنوبية منذ ما يربو على ربع قرن بمعاهدة ملزمة . وترى دول عديدة ليست أطرافا في المعاهدة أن لها حق المشاركة في إدارة ما تعتبره جزءا من المناطق العالمية المشتركة .

١ - المحيطات : ميزان الحياة

إن المحيطات هي التي توفر التوازن في دولا ب حياة الأرض .^(١) وتقوم المحيطات التي تغطي ما يربو على ٧٠٪ من سطح الكوكب بدور حاسم في الحفاظ على أنظمتها التي تمده بالحياة ، وفي تلطيف مناخه ، وفي إدامة الحيوانات والنباتات ، بما في ذلك النباتات المغمورة الدقيقة التي تنتج الأكسجين . وهي التي توفر البروتين والنقل والطاقة والعمل والاستجمام وغير ذلك من النشاطات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية .

كما توفر المحيطات الحوض النهائي لإفرازات النشاطات الإنسانية . فهي خزانات عفنة مغلقة هائلة تتلقى النفايات من المدن والمزارع والصناعات عبر منافذ المجاري ، وما ترميه فيها المراكب والسفن والشواطىء والأنهر وحتى النقل الجوي . وفي العقود القليلة الماضية بدأ نمو الاقتصاد العالمي وازدياد الطلب على الغذاء والوقود ، وتراكم أكدا س النفايات تمارس ضغطها على حدود المحيطات الوفيرة .

وتتسم المحيطات بوحدة أساسية لا مفر منها . فالدورات المترابطة بالطاقة والمناخ والموارد البحرية الحية والنشاطات الإنسانية تسير عبر المياه الساحلية والبحار الإقليمية والمحيطات المغلقة . كما أن آثار النمو الحضري والصناعي

والزراعي لا تنحصر داخل (منطقة اقتصادية خاصة) لبلد ما . فهي تمر عبر تيارات الماء والهواء من بلد إلى آخر ، وتنتقل عبر سلاسل غذائية معقدة من أنواع حية إلى أنواع حية أخرى موزعة أعباء التنمية ، إن لم تكن منافعها ، على الأثرياء والفقراء على حد سواء .

وأعالي البحار التي تقع خارج التشريعات الوطنية هي وحدها التي تعتبر (مناطق مشتركة) بحق . ولكن أنواع الأسماك والتلوث وغيرها من آثار التطور الاقتصادي لا تحترم هذه الحدود القانونية . وستطلب إدارة موارد المحيطات المشتركة بصورة سليمة إدارة النشاطات البرية أيضا . وثمة مناطق خمس تؤثر في هذه الإدارة : أراضي العمق التي تؤثر في المحيطات عبر الأنهر في الغالب ، والأراضي الساحلية - الأهوار والمستنقعات وغيرها - القريبة من البحر ، حيث يمكن للنشاطات الإنسانية أن تؤثر في المياه المجاورة بصورة مباشرة ، والمياه الساحلية - المصببات والسبخ والمياه الضحلة عموما - حيث تكون النشاطات البرية هي الغالبة ، والمياه التي تمتد قريبا إلى حافة الجرف القاري ، وأعالي البحار التي تبعد في الغالب مائتي ميل عن سيطرة الدول الساحلية بموجب المناطق الاقتصادية الخاصة .

وتوجد المصايد غالبا في المياه القريبة من الشاطئ في حين يأتيها التلوث غالبا من مصادر أراضي العمق ويتركز في المياه الساحلية . والإدارة الدولية النظامية ضرورية في المساحات التي تقع خارج المناطق الاقتصادية الخاصة ، رغم الحاجة إلى قدر أكبر من التعاون الدولي ، بما في ذلك تحسين أطر تنسيق العمل الوطني ، في المجالات كافة .

التوازن في خطر .

إن موارد الحياة البحرية مهددة اليوم بسبب الاستغلال المفرط والتلوث والتنمية الجارية على اليابسة . كما أن الإفراط في الصيد يهدد الآن القسم الأعظم من موجودات الأسماك المعروفة في كل المياه الممتدة بعيدا عن الجرف القاري ، والتي توفر ٩٥٪ من محصول العالم من الأسماك .

أما الأخطار الأخرى فهي أكثر تركيزا ، وتكون آثار التلوث والتطور على اليابسة على أشدها في المياه الساحلية والبحار شبه المغلقة على امتداد شواطئ العالم . كما أن استخدام المناطق الساحلية للاستيطان والصناعة ومنشآت الطاقة والاستجمام سوف يتسارع ويتسارع معه التلاعب بأنظمة المصبات النهرية في أعلى المجرى من خلال بناء السدود ، أو تحويل الاتجاه لأغراض الزراعة وإمداد الماء للاستهلاك الأهلي . وقد دُمّرت هذه الضغوط بيئة المصبات تدميرا لا رجاء بعده ، شأنه في ذلك شأن التقاط المواد من القاع أو الردم أو التعبيد . وستلحق بالشواطئ ومواردها أضرار متزايدة إذا ما استمرت المواقف الراهنة التي تتسم بعدم الاكتراث إزاء السياسة والإدارة والمؤسسات .

إن بعض المياه الساحلية والقريبة من الساحل مكشوفة على نحو خاص لتطور لا يراعي البيئة يحدث على الشاطئ ، وكذلك للمصيد التنافسي المفرط ، والتلوث . وتثير هذه الاتجاهات القلق بصفة خاصة في المناطق الساحلية حيث يمكن للتلوث الناجم عن المجاري المحلية ، والنفايات الصناعية ، وسيل المبيدات والأسمدة أن يهدد لا صحة الإنسان فحسب ، بل تطور المصايد كذلك .

وحتى أعالي البحار أخذت تبدو عليها أعراض الإجهاد من مليارات الأطنان من الملوثات التي تضاف كل عام . ويمكن تتبع أثر الترسبات التي تنقلها إلى المحيطات أنهار عظيمة مثل الأمازون ، على بعد ألفي كيلومتر في عرض البحر .^(٢) كما أن فلزات ثقيلة من المعامل التي تحرق الفحم وبعض العمليات الصناعية تفصل المحيطات عبر الجو . وتقرب كمية النفط التي تسكبها الناقلات في الوقت الحاضر من ١,٥ مليون طن سنويا .^(٣) وتتلقى البيئة البحرية التي تعرضت إلى الإشعاع النووي من تجارب الأسلحة النووية السابقة ، مزيدا من الإشعاع بسبب الاستمرار في التخلص من النفايات المشعة ذات المستوى المتدني .

وتشكل الأدلة الجديدة ، على إمكانية الاضمحلال المتسارع لغلاف الأوزون وما يترتب عليه من زيادة في الأشعة فوق البنفسجية ، خطرا لا على صحة الإنسان فحسب ، بل على حياة المحيطات كذلك . ويعتقد بعض العلماء أن هذا الإشعاع يمكن أن يفتك بالمواد النباتية المغمورة الحساسة ، ويؤوض الأسماك التي تعوم قريبا من سطح المحيط ، ومن ثم إلحاق الضرر بسلسلة المحيط الغذائية ، وبالتالي أنظمة إسناد الكوكب .⁽⁴⁾

ولقد تم العثور على تركيزات عالية من مواد مثل الفلزات الثقيلة والكلورات العضوية والبتروك على سطح المحيطات . وباستمرار تراكمها يمكن أن تكون لهذه المواد آثار معقدة ومديدة .⁽⁵⁾ وقاع البحر منطقة نشاط فيزيائي وكيميائي وبيولوجي معقد ، حيث تقوم العمليات الميكروبية بدور كبير . ولكن المعروف حتى الآن أن أضرارا بالغة لم تقع إلا في مناطق محدودة . وعلى الرغم من أن هذه النتائج مشجعة إلا أنها لا تقدم مبررا للرضا بسبب الضغوط المتسارعة وعدم كفاية البيانات .

إدارة المحيطات .

إن اللجنة إذ تتطلع إلى القرن القادم ، على اقتناع بأن التنمية المستدعية ، إن لم يكن البقاء نفسه ، تعتمد على إحراز تقدم كبير في إدارة المحيطات . وستقتضي الحاجة إجراء تغييرات عميقة في مؤسساتنا وسياساتنا ، وستعين قدر أكبر من الموارد لإدارة المحيطات :

■ إن الوحدة التي تكمن في أساس المحيطات تتطلب أنظمة إدارة شاملة فعّالة .

■ إن الخصائص المشتركة في موارد العديد من البحار الإقليمية تجعل أشكال الإدارة الإقليمية إلزامية .

■ إن الأخطار البرية الرئيسة التي تهدد المحيطات تتطلب إجراءات قومية فعّالة تستند إلى التعاون الدولي .

لقد ازداد الاعتماد المتبادل في السنوات الأخيرة . فقد وضعت اتفاقية قانون البحار وإقامة مناطق اقتصادية خاصة تمتد ٢٠٠ ميل ٣٥٪ إضافية من سطح المحيطات تحت السيادة القومية فيما يتعلق بإدارة الموارد الطبيعية . كما وفّرت إطاراً مؤسسياً يمكن أن يفرضي إلى إدارة هذه المناطق على نحو أفضل على أمل قيام الحكومات المنفردة بممارسة قدر أكبر من الإدارة الرشيدة للموارد التي لها وحدها السيادة عليها . ولكن هذا الأمل يغفل حقائق الأهداف السياسية والاقتصادية قصيرة النظر .

والمطلوب هو اعتماد تناول دولي للنظام البيئي من أجل إدارة هذه الموارد بهدف الاستخدام المستديم ، وقد تحققت إنجازات هامة في العقود الماضية على الصعيدين القومي والدولي ، وأرسيّ العديد من الدعائم الضرورية ، ولكنها لا تشكل نظاماً يعكس الأحكام آنفة الذكر . وحيث تلتقي المناطق الاقتصادية الخاصة لعدة دول في بحار شبه مغلقة أو بحار إقليمية تتطلب الإدارة المتكاملة درجات متفاوتة من التعاون الدولي ، مثل : المراقبة والأبحاث المشتركة حول الأنواع المهاجرة ، والإجراءات التي ترمي إلى مكافحة التلوث ، وتنظيم الأعمال التي تتخطى آثارها حدود الدول .

وحيث يتعلق الأمر بأعالي البحار ، التي تقع خارج دائرة التشريع الوطني ، يكون العمل الدولي ضرورياً . فحاصل جمع الاتفاقيات والبرامج المتعددة سارية المفعول في الوقت الحاضر لا يمثل ولا يمكن أن يمثل نظاماً كهذا . وحتى برامج الأمم المتحدة المنفردة لا يمكن تنسيقها بسهولة نظراً لما عليه بنسبة الأمم المتحدة .^(٦)

وترى اللجنة أن هناك ضرورة عاجلة لاتخاذ طائفة من الإجراءات لتحسين أنظمة إدارة المحيطات . لذا تقترح اللجنة تدابير من أجل :

- تعزيز قدرة العمل القومي ، ولا سيما في البلدان النامية .
- تحسين إدارة المصايد .
- توثيق التعاون في البحار شبه المغلقة والبحار الإقليمية .

- تشديد الرقابة على التخلص من النفايات الخطرة والنوية في المحيطات .
- تطوير قانون البحار .

العمل الوطني .

ينبغي أن تقوم الحكومات الساحلية بدراسة عاجلة للمتطلبات القانونية والمؤسسية من أجل الإدارة المتكاملة لمناطقها الاقتصادية الخاصة ، ومراجعة أدوارها في ترتيبات التعاون الدولي . وينبغي الاضطلاع بهذه الدراسة في إطار تحديد واضح للأهداف والأولويات الوطنية . ويمكن للتخفيف من الاستغلال المفرط للمصايد في المياه الساحلية والقرية من الساحل أن يكون أحد هذه الأهداف . ويمكن لتنظيف تلوث المدن ، والتلوث الصناعي الذي يصب في بيئات بحرية حرجية تنظيفا سريعا أن يكون هدفا آخر . وقد تشتمل الأهداف الأخرى على تعزيز الأبحاث الوطنية والقدرات الإدارية ، والقيام بجرد للموارد الساحلية والبحرية .

وإزاء اشتداد الضغوط المتوقعة حتى عام ٢٠٠٠ على الموارد الساحلية والبحرية ينبغي أن يكون لدى جميع الدول الساحلية جرد كامل بهذه الموجودات . وبالاعتماد على خبراء متمرسين من الوكالات القومية والدولية يمكن للدول أن تستخدم أحدث ما تم التوصل إليه في رسم الخرائط بواسطة الأقمار الصناعية وغير ذلك من التقنيات الأخرى من أجل القيام بجرد هذه الموارد ثم مراقبة التغيرات التي تطرأ عليها .

وستحتاج بلدان نامية عديدة إلى المعونة لتعزيز أطرها القانونية والمؤسسية المطلوبة لإدارة الموارد الساحلية إدارة متكاملة . فالكثير من البلدان النامية ، سواء كانت جزرا صغيرة أو أقطارا بحرية ، يفتقر إلى الوسائل الاقتصادية أو العسكرية للحيلولة دون استغلال مواردها الساحلية ، أو تلوث مياهها على أيدي بلدان أو شركات قوية . وقد أصبح هذا مبعث قلق بالغ لا سيما في المحيط الهادئ ، وأخذ يهدد الاستقرار السياسي في المنطقة . وينبغي أن تقوم

مصارف التنمية ، ووكالات المعونة التنموية الدولية بإعداد برامج للنهوض بتطور هذه القدرة المؤسسية .
إدارة المصايد .

لقد أخذت مصايد العالم في الاتساع منذ الحرب العالمية الثانية حيث ارتفع محصول العالم من الأسماك بنسبة مطردة مقدارها (٦ - ٧٪) سنويا ، أي من ٢٠ مليون إلى ٦٥ مليون طن في الفترة الواقعة بين عامي ١٩٥٠ و ١٩٦٩ . ولكن بعد عام ١٩٧٠ ، ومع استنزاف الموارد أكثر فأكثر ، انخفض متوسط نمو المحصول السنوي إلى حوالي ١٪ فقط . (انظر جدول ١٠ - ١) . وانتهى الآن عصر نمو المصايد نظرا للممارسات الإدارية التقليدية . كما أن منظمة الأغذية والزراعة ، حتى على افتراض استعادة الإنتاجية في الموجودات المستنزفة حاليا ، وزيادة المحصول من المصايد غير المستثمرة استثمارا كاملا ، لا ترى إلا زيادة تدريجية في المحاصيل ، حيث سترتفع ربما من المستويات الحالية البالغة ٨٠ مليون طن إلى حوالي ١٠٠ مليون طن . ولا يشير هذا بأفاق مشرقة للأمن الغذائي في المستقبل ، لا سيما بالنسبة للبلدان ذات الدخل المنخفض ، حيث تشكل الأسماك مصدرا أساسيا للبروتين الحيواني ، وحيث يؤمن الملايين مصادر رزقهم من نشاطات الصيد .^(٧)

ويهدد الاستغلال المفرط الكثير من الموجودات بوصفها موارد اقتصادية . فالعديد من أكبر مصايد العالم - أنشوفة بيرو ، والعديد من مخزونات الرنجة في شمال الأطلسي ، وسردين كاليفورنيا - قد انهارت بعد فترات من الصيد المكثف . وفي بعض المناطق المتأثرة بهذه الانهيارات وفي مصايد غنية أخرى ، مثل خليج تايلاند وساحل غرب أفريقيا ، أعقبت أعمال الصيد المكثفة تغيرات ملحوظة في تركيب الأنواع الحية .^(٨) وأسباب هذه التغيرات غير مفهومة بصورة جيدة . والمطلوب إجراء مزيد من الأبحاث حول استجابات الموارد البحرية للاستغلال من أجل أن يكون بمقدور الإداريين تلقي مشورة علمية أفضل . وثمة حاجة ملحة إلى دعم كبير لمثل هذا العمل ، ويجب أن يشتمل

جدول رقم ١٠ - ١
محصول العالم من الأسماك في المصايد الكبيرة ،
(١٩٧٩ - ١٩٨٤) آلاف الأطنان

١٩٨٤	١٩٨٣	١٩٨٢	١٩٨١	١٩٨٠	١٩٧٩	منطقة المصايد
١٣,٩٤٠	١٣,٨٩١	١٣,٥٩٧	١٤,٤٨٩	١٤,٦٧٦	١٤,٦٦٧	شمال المحيط الأطلسي
٢٦,٤١٦	٢٢,٦٦٦	٢٢,٦٠٣	٢١,٩٠٨	٢٠,٧٣٣	٢٠,٣٠٣	شمال المحيط الهادئ
٧,١٦٤	٧,٢١٠	٧,٢٣٩	٦,٨٣٣	٦,٨٦٧	٦,٠٦٤	وسط المحيط الأطلسي
٨,٥٣١	٧,٨٤٨	٨,١٧٥	٨,٤٧٨	٧,٩١٠	٧,٥٣٦	وسط المحيط الهادئ
٤,٣٦٢	٤,٠٦١	٣,٨٥٢	٣,٧٢٨	٣,٦٩٣	٣,٥٤١	المحيط الهندي
٣,٩٥٧	٤,٣١٤	٤,٣٤٠	٤,٠٣٧	٣,٨٩٥	٤,٤٢٠	جنوب المحيط الأطلسي
٨,٦٨٤	٦,٧٢٤	٨,٣٢٨	٧,٢٤٠	٦,٦١٩	٧,٢٤٢	جنوب المحيط الهادئ
٩,٧٦٦	٩,١٣١	٨,٤٥٥	٨,١٣٨	٧,٦٠٣	٧,٢٤٠	المياه الداخلية
٨٢,٧٧٠	٧٦,٨٤٦	٧٦,٥٩٠	٧٤,٨٥٠	٧١,٩٩٦	٧١,٠١٤	المجموع*
٤٢,٤١٢	٣٩,٩٩١	٣٩,٢٦٥	٣٨,٨٩٠	٣٨,٢٣٤	٣٧,١٤٣	البلدان المتطورة
٤٠,٣٥٨	٣٦,٨٥٥	٣٧,٣٢٦	٣٥,٩٦١	٣٣,٧٥٨	٣٣,٨٧١	البلدان النامية

محصول البلدان النامية ٤٧,٧ ٤٦,٩ ٤٨,٠٠ ٤٨,٧ ٤٨ ٤٨,٨
كنسبة مئوية من
إجمالي محصول العالم

* حاصل جمع أرقام العمود الواحد لا يصل إلى المجموع بسبب عملية التقريب .
المصدر : بالاستناد إلى بيانات منظمة الأغذية والزراعة ، الكتب السنوية لإحصاءات مصايد الأسماك ،
(روما : ١٩٧٩ - ١٩٨٤) .

مثل هذا الدعم على تقديم معونة إضافية للبلدان النامية في رفع قدراتها في مجال
البحث وزيادة معرفتها بمواردها .

وكان من العوامل التي أدت إلى إقامة مناطق اقتصادية خاصة موسعة فلق
البلدان الساحلية ، الصناعية منها والتنمية ، على استنزاف المصايد الواقعة

بالقرب من سواحلها . وقد أبرم عدد كبير من الاتفاقيات التي تغطي أغلبية المصايد الكبيرة ، لكنها أثبتت أنها غير كافية في أغلبية الحالات . وكانت البلدان المشاركة فيها عاجزة على العموم عن تذليل الصعوبات المتعلقة بتوزيع الحصص من الموارد المشتركة المحدودة . وكان تحسين الإدارة قد اعتبر حاجة ملحة ، كما كانت إمكانية الصيد المتاحة للجميع قد اعتبرت بوصفها عقبة رئيسة في طريق ذلك .

وكان ينتظر من ظهور المناطق الاقتصادية الخاصة الموسعة بموجب اتفاقية قانون البحار أن تُحلّ المعضلة ، أو يخفف منها على أقل تقدير ، واشترط على البلدان الساحلية أن تمارس المحافظة والإدارة الفعّالتين للموارد الحية في مناطقها الاقتصادية الخاصة . كما أن بوسعها ممارسة الرقابة على نشاطات الصيادين الأجانب وتطوير مصايدها الخاصة .

وكان حظ البلدان الصناعية من النجاح في القيام بذلك أكبر كثيرا من البلدان النامية . ففي شمال غرب المحيط الأطلسي تناقص المحصول السنوي للأساطيل بعيدة المدى مما يربو على مليوني طن قبل عام ١٩٧٤ إلى زهاء ربع مليون طن في عام ١٩٨٣ . وازدادت حصة الولايات المتحدة وكندا من المحصول من أقل من ٥٠٪ إلى أكثر من ٩٠٪ .

ومع ذلك ما زالت أساطيل الصيد الصناعية بعيدة المدى تصطاد حوالي خمسة ملايين طن سنويا في المناطق النامية . فبالقرب من سواحل غرب أفريقيا ، على سبيل المثال ، ما زالت مثل هذه الأساطيل تصطاد أكثر من نصف إجمالي المحصول ^(٩) . ويعود هذا في جزء منه إلى حقيقة أن العديد من أكبر الموارد يقع بالقرب من سواحل مناطق قليلة السكان - الحافة الغربية من الصحراء الكبرى وقرب سواحل ناميبيا - ، ولكنه يعود أيضا إلى الافتقار العام لرؤوس الأموال المتاحة محليا ، ونقص الخبرة المحلية في العديد من الجوانب التقنية لصيد الأسماك وخصوصا التصنيع والتسويق .

ويمكن للبلدان النامية الساحلية أن تحصل عادة على عائد متواضع على شكل

رسوم تدفع لقاء ما تمنحه من تراخيص الصيد ، لكن هذا لا يمثل إلا جزءا مما يمكن أن تكسبه من استثمار المورد استثمارا وطنيا كاملا . ويمكن إضافة ١٠ - ١٥ مليون طن أخرى من الموارد غير المستثمرة استثمارا كاملا ، أو غير المستغلة بعد إلى المصايد الموجودة بالقرب من سواحلها^(١٠) . وثمة حاجة ملحة إلى إدارة هذه الموارد بصورة مستدامة لصالح البلدان النامية ، وبطرائق تساعد على تلبية حاجات العالم من الأغذية .

ويقدم صيد الحيتان مثالا آخر . فاللجنة الدولية لصيد الحيتان ، وهي الهيئة الدولية الرئيسة التي تنظم صيد الحيتان ، إدراكا منها بأن تاريخ صيد الحيتان حتى الستينات كان حافلا بالاستغلال المفرط ، اتخذت سلسلة من إجراءات المحافظة منذ بداية السبعينات . وتم الآن تصنيف جميع مواطن الحيتان التي تقل عن مستوى معين بوصفها مواطن محمية من الصيد للأغراض التجارية . وكانت اللجنة في أيامها الأولى واقعة تحت هيمنة البلدان التي تمارس صيد الحيتان . وبعد عام ١٩٧٩ أصبحت البلدان التي لا تمارس صيد الحيتان أغلبية متزايدة الأهمية في عضوية اللجنة . وانعكس هذا التغير في قرارات اللجنة التي أخذت بصورة متزايدة تختار ، في حالات الشك العلمي ، اعتماد تناول حذر وتخفيض مستويات المحصول من صيد الحيتان ، أو وقفه تماما بالنسبة لبعض المواطنين .

وقد تكلل هذا الاتجاه بقرار تجريد صيد الحيتان الذي اتخذ في عام ١٩٨٢ . وللأعضاء حق الاعتراض ومواصلة صيد الحيتان للأغراض التجارية أو اقتناص الحيتان لغايات علمية . وثمة نظرة يجري التمسك بها تمسكا شديدا في الدوائر المعنية بالمحافظة ، وهي أن صيد الحيتان للأغراض العلمية يمكن أن يستخدم كثغرة تنفذ منها البلدان التي تمارس صيد الحيتان . لذلك ينبغي على أعضاء اللجنة الدولية لصيد الحيتان أن يراقبوا بصرامة تنفيذ التراخيص التي تمنح لممارسة صيد الحيتان لهذه الأغراض ، وإلا فإن مصداقية اللجنة ستعرض إلى التقويض .

وكان أحد العوامل السياسية الهامة في التطورات الأخيرة هو قدرة الحكومة الأمريكية على اللجوء إلى التشريع الذي يتيح إمكانية حجب عقود صيد الأسماك في مياه الولايات المتحدة عن البلدان التي تخرق اتفاقيات المحافظة على الموارد البحرية ولما كانت قيمة مثل هذه الامتيازات التي تمنح لممارسة الصيد قيمة كبيرة فإن لهذا التشريع نفوذ سياسي واقتصادي واسع . ومن العوامل الهامة الأخرى قوة المنظمات غير الحكومية في تعبئة التأييد للأعمال المناهضة لصيد الحيتان ، والضغط على الحكومات ، وتنظيم حملات مقاطعة الأسماك والمنتجات الأخرى للبلدان التي تمارس صيد الحيتان .

وفي بداية عام ١٩٨٧ تم قصر صيد الحيتان على الأغراض العلمية بالنسبة لآيسلندا وجمهورية كوريا ، وعلى محصول محدد منها بالنسبة للنرويج التي واصلت الاعتراض على التجميد ، ولكنها أخذت تخطط لوقف ممارستها صيد الحيتان للأغراض التجارية بعد موسم ١٩٨٧ . ولما كانت اليابان والاتحاد السوفيتي يقومان بصيد محاصيل من الحيتان فقد أشار الاتحاد السوفيتي إلى أنه سيلتزم بالتجميد بعد موسم ١٩٨٧ في القارة القطبية الجنوبية ، كما سحبت اليابان اعتراضها على التجميد ابتداء من ١٩٨٨ . ولكن اليابان قد تستمر في صيد الحيتان للأغراض العلمية^(١) . يضاف إلى ذلك أن سكاناً محليين في الاتحاد السوفيتي وآلاسكا مارسوا قدراً من صيد الحيتان .

وإذا ما جرى الالتزام بالتجميد ولم يتعرض صيد الحيتان للأغراض العلمية إلى سوء الاستخدام فإن صيدها للأغراض التجارية لن يعود خطراً كبيراً على صيانة الرصيد الكلي للحيتان . ولكن ليس من المرجح أن يرتفع المعدل السنوي لهذه الموجودات إلا بنسبة ضئيلة . وهكذا فمن المحتمل ألا تلاحظ أعداد كبيرة من الحيتان قبل النصف الثاني من القرن القادم .

التعاون في البحار الإقليمية .

لقد انضم الكثير من الدول إلى عدد كبير من الاتفاقيات حول البحار الإقليمية . ولم تحاول اللجنة تقييمها جميعاً ، ولكن بالنظر إلى أن اللجنة قد

انبثقت في الأصل من مجلس إدارة برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة وقرار الجمعية العامة فقد أولت اهتماما خاصا ببرنامج البحار الإقليمية التابع لبرنامج البيئة آتف الذكر . ويجمع هذا البرنامج في إطاره الآن ما يربو على ١٣٠ دولة متشاطئة على ١١ بحرا من البحار المشتركة المختلفة في أنحاء العالم ، وهي دول لها مصلحة في التعاون بما يعود عليها بالنفع إلى جانب المنافع المتبادلة .

ويقدم برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة القوة الدافعة الأولى ، وذلك بجمعه الحكومات من أجل وضع إطار قانوني مرن يمكن فيه التفاوض حول مزيد من الاتفاقيات حسبما تقتضي الحاجة وتبيح السياسة . كما يوفر برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة قدرا من الموارد المالية الأولية لتطوير البرامج ولكن يفترض أن تتولى حكومات المنطقة نفسها التمويل والإدارة مستندة إلى المشورة التقنية للأمم المتحدة والوكالات الأخرى . وتكون النتيجة برنامجا ذا توجه نحو العمل يتطور بصورة تدريجية على أساس حاجات المنطقة كما تراها الحكومات المعنية . وتشارك في البرنامج العالمي أربع عشرة وكالة من وكالات الأمم المتحدة ، وأكثر من أربعين منظمة دولية وإقليمية .

ومن الواضح أن الاستراتيجية السياسية الكامنة وراء البرنامج واشتراط قيام الحكومات المشاركة بالإدارة والتمويل كانا حاسمين في نجاحه . ولكن المساهمة ببضعة ملايين الدولارات لأغراض البحث شيء ، وإدخال النتائج المتحققة في خطط التنمية على اليابسة وتطبيق برامج صارمة لمراقبة التلوث شيء آخر تماما . فقد كلفت العملية الأمريكية - الكندية الضخمة لتنظيف البحيرات الكبرى خلال السنوات الخمس عشرة الماضية ٨,٨٥ مليار دولار أمريكي لمعالجة نفايات المدن والنفايات الصناعية معالجة جزئية^(١٧) . كما ستقتضي الحاجة توظيف استثمارات هائلة لمكافحة التلوث المنبعث من اليابسة على امتداد البحار الإقليمية التي تقع في إطار برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة . ولكن الاعتمادات المالية لم تخصص في أي مكان وفق جداول زمنية متفق عليها لإقامة الأنظمة اللازمة لمكافحة التلوث الحضري والصناعي ، وتبني سياسات

تهدف إلى مكافحة ما يتسرب من الزراعة . وعلى البرنامج أن يواجه الآن تحدي
البحار الإقليمية حتى عام ٢٠٠٠ متجاوزا الاتفاق العام على الأهداف
والأبحاث إلى برنامج ملموس للاستثمار على نطاق سيحدث farka ملحوظا .
إجراءات لمراقبة التخلص من النفايات في المحيطات .

كانت اتفاقية منع التلوث البحري بدم النفايات وغيرها من المواد (اتفاقية
لندن حول الردم) ، التي تطبق على الصيد العالمي ، قد أبرمت في تشرين
الثاني/ نوفمبر ١٩٧٢ ، وأصبحت سارية المفعول في ٣٠ آب/ أغسطس
١٩٧٥^(١٣) . ويوازي تطورها السياسي تطور اللجنة الدولية لصيد الحيتان .
فلقد كانت أغليتها تتألف في البداية من الدول التي تمارس ردم النفايات ،
ولكن الدول التي لا تمارس الردم هي الأغلبية في الوقت الحاضر . وتضم حاليا
واحدا وستين متعاقدا ، وتضطلع المنظمة البحرية الدولية بتوفير التسهيلات
لأعمال السكرتارية . ويتم تنظيم ردم النفايات عن طريق ملاحق الاتفاقية
الثلاثة^(١٤) : حول المواد شديدة الخطورة ، ومنها النفايات ذات المستوى العالي
من الإشعاع ، التي يحرم ردمها (الملحق رقم ١) ، وحول المواد الأقل ضررا
بعض الشيء والتي لا يمكن السماح بدمها إلا وفق ترخيص خاص مسبق
(الملحق رقم ٢) ، وحول جميع المواد الأخرى التي لا يمكن ردمها إلا بعد
الحصول على موافقة عامة من السلطات القومية (الملحق رقم ٣) . وعلى
الرغم من أن الاتفاقية تشمل جميع النفايات التي تدم عن قصد في البحار فإنَّ
التخلص من النفايات المشعة في المحيطات أثار القدر الأعظم من الاهتمام .
وهذه هي المسألة التي تبحثها اللجنة هنا .

قبل عام ١٩٨٣ كانت بلجيكا وهولندا وسويسرا والمملكة المتحدة تدم
النفايات ذات المستوى المنخفض بانتظام في موقع الردم الواقع شمال شرق
المحيط الأطلسي في المياه الدولية قبالة الساحل الإسباني . وعلى الرغم من
احتجاجات ممثلي هذه البلدان في اتفاقيات لندن حول الردم خلال اجتماع

أطراف الاتفاقية قائلين : إنهم سيتجاهلون صدور قرار بتجميد ردم النفايات ذات المستوى المنخفض ، وسيواصلون ردمها خلال عام ١٩٨٣ إلا أن تجميداً واقعياً - تلتزم به جميع البلدان ، ولكن بعضها لم يمنحه موافقته الرسمية - دخل في حيز التنفيذ وما زال سارياً . ويموجه لا تجري عملية ردم ما لم تثبت سلامتها البيئية .

وفي عام ١٩٨٥ صوّتت أطراف اتفاقية لندن حول الردم إلى جانب تمديد التجميد المفروض على ردم النفايات ذات المستوى المنخفض من الإشعاع في المحيطات أجلاً غير مسمى^(١٥) . ونتيجة ذلك انقلب عبء البرهنة على سلامة مثل هذه النشاطات بصورة فعّالة ليوضع على كاهل البلدان التي تريد ردم النفايات . ويعكس هذا الانقلاب الثوري ، وإن لم يكن ملزماً ، التغير الذي طرأ على تركيب العضوية في اتفاقية لندن حول الردم .

وفي عام ١٩٨٦ عمدت الاتفاقية إلى تشكيل فريق رسمي من الخبراء لدراسة مسألة المخاطر النسبية في الخيارات البرية والبحرية للتخلص من النفايات المشعة . واللجنة ، دون أن تحكم مسبقاً على هذا الاجتهاد ، تحث جميع الدول على الاستمرار في الامتناع عن التخلص من النفايات ذات المستوى المنخفض ، أو العالي من الإشعاع في البحر أو في قيعان البحار . يضاف إلى ذلك أنه سيبدو من الحكمة توقع استمرار المعارضة ضد الردم في البحار ، والعمل بنشاط على متابعة تحديد وتطوير طرق برية سليمة بيئياً للتخلص من النفايات .

وتقوم عدة اتفاقيات أخرى بتنظيم ردم النفايات في شمال شرق المحيط الأطلسي ، وبحر الشمال ، والبحر الأبيض المتوسط ، وبحر البلطيق . كما تشتمل أغلبية الاتفاقيات حول البحار الإقليمية على بند عام يدعو جميع الأطراف المتعاقدة إلى اتخاذ كل الإجراءات المناسبة لمنع وتقليل التلوث الذي يسببه ردم النفايات .

وأصبح حجم المصادر البرية للنفايات النووية ملحوظاً في بحر الشمال حيث

تم العثور على مستويات عالية من الإشعاع في الأسماك ، ويمكن أن تهدد البحار الأخرى^(١٦) . وكان قد تم التصديق على اتفاقية منع التلوث البحري من المصادر البرية (اتفاقية باريس) في عام ١٩٧٨ من جانب ثمان دول ، ومن جانب السوق الأوروبية المشتركة . وفي الوقت الذي حققت فيه الاتفاقية قدرا من التعاون الدولي فإن صمتها حول المنشآت النووية وقبولها مبدأ « أحسن التكنولوجيات المتاحة » في تحديد المستويات المسموح بها من التفرغات المشعة بحاجة واضحة إلى مراجعة .

وتشترط اتفاقية قانون البحار على الحكومات إصدار قوانين وضوابط وطنية من أجل (منع وتقليل ومراقبة تلوث البيئة البحرية بسبب الردم) . كما تشترط موافقة صريحة مسبقة من الدولة الساحلية على الردم في البحر الإقليمي ، والمناطق الاقتصادية الخاصة ، وعلى الجرف القاري . ويشير التاريخ التشريعي لهذه المادة إلى أنه ليس للدول الساحلية حق التحرك فحسب ، بل من واجبها أن تتحرك . كما يقع على عاتق الدول ، بموجب قانون البحار ، الالتزام بضمان عدم إضرار نشاطاتها بالصحة وبيئة الدول المجاورة والموارد المشتركة . إن اللجنة تشجع اتفاقية لندن حول الردم على التأكيد مجددا على حقوق ومسؤوليات الدول في مراقبة وتنظيم الردم في حدود المنطقة الاقتصادية الخاصة التي تمتد مائتي ميل ، إذ من الضروري بصورة ملحة أن تفعل ذلك لأن المحيطات والسلاسل الغذائية لا تحترم الحدود .

ويضاف إلى ذلك أنه ينبغي أن تتعهد الدول كافة بالإبلاغ عن انبعاث مواد سامة ومشعة من مصادر برية في أي جسم من الماء إلى سكرتارية الاتفاقية المعنية لكي تشرع في الإبلاغ عن متوسط الانبعاث في البحار المختلفة . ويجب أن تناط بالسلطات المختصة مهمة الاحتفاظ بسجلات عن طبيعة وكميات النفايات التي يجري ردمها . وإلى جانب ذلك ينبغي أن تقوم المؤسسات الإقليمية بنقل هذه المعلومات إلى سكرتارية اتفاقية لندن حول الردم .

قانون البحار .

كان مؤتمر الأمم المتحدة حول قانون البحار أكثر المحاولات طموحا على الإطلاق لتوفير نظام متفق عليه دوليا من أجل إدارة المحيطات . وتمثل الاتفاقية التي أسفر عنها المؤتمر خطوة كبيرة نحو إقامة نظام متكامل للمحيطات . وقد أثمرت بالفعل عن تشجيع العمل القومي والدولي لإدارة المحيطات . (١٧)

وقامت الاتفاقية بالتوفيق بين مصالح الدول المتباعدة تباعدا وإسعا ، وأرسيت الأساس لعدالة جديدة في استخدام المحيطات ومواردها . وأكدت أن الدول الساحلية مخولة بممارسة السيادة على بحرها الإقليمي وقاع البحر ، والتربة التحتية ، والفضاء الجوي الواقع مباشرة فوق سطح البحر ، إلى مسافة اثني عشر ميلا بحريا . وأعادت تحديد حقوق الدول الساحلية فيما يتعلق بالبحر القاري . وأقامت مناطق اقتصادية خاصة تمتد إلى مائتي ميل بحري ، للدولة الساحلية أن تمارس عليها حقوق السيادة في إدارة الموارد القومية ، الحية وغير الحية ، في المياه وفي قاع البحر وفي التربة التحتية .

واستبعدت الاتفاقية ٣٥٪ من المحيطات بوصفها مصدر نزاع متزايد بين الدول . وتنص الاتفاقية على أن الدول الساحلية يجب أن تؤمن عدم تهديد الموارد الحية للمناطق الاقتصادية الخاصة بالاستغلال المفرط . وهكذا فإن الحكومات لا تتمتع الآن بالسلطة القانونية وليس لديها مصلحة ذاتية في تطبيق مبادئ سليمة لإدارة الموارد في هذه المنطقة فحسب ، بل يقع على عاتقها التزام بأن تفعل ذلك . وتدعو الاتفاقية إلى التعاون الإقليمي في صياغة وتنفيذ استراتيجيات للمحافظة على الموارد البحرية وإدارتها ، بما في ذلك التعاون في تبادل المعلومات العلمية ، والحفاظ على الموجودات وتطويرها والاستخدام الأمثل للأنواع المهاجرة بكثرة .

وبالمثل ، فإن لدى الدول الساحلية الآن مصلحة واضحة في الإدارة السليمة للجرف القاري ، ومنع التلوث من النشاطات البرية والبحرية . وللدول الساحلية ، بموجب الاتفاقية ، أن تصدر قوانين وضوابط لمناطقها

الاقتصادية الخاصة تتماشى مع القواعد والمعايير الدولية لمكافحة التلوث من السفن .

كما تحدد الاتفاقية المياه وقيعان البحار والتربة التحتية الواقعة خارج حدود القوانين القومية وتقر بطابعها الدولي . فمساحة قيعان البحار هذه التي تزيد على ٤٥٪ من سطح الكوكب ، ومواردها أيضا تعتبر تراث الإنسانية المشترك ، وذلك مفهوم يمثل علامة بارزة في مضمار التعاون الدولي . وتضع الاتفاقية كل النشاطات الاستخراجية التي تجري في قيعان البحار تحت رقابة الهيئة الدولية لقيعان البحار .

في بداية ١٩٨٧ كانت ١٥٩ دولة قد وقعت على الاتفاقية ، وصادق عليها ٣٢ بلدا . غير أن عددا من الدول الهامة أشارت إلى أنها من غير المرجح أن تصادق على الاتفاقية^(١٨) . وتكمن أسباب ذلك إلى حد كبير في النظام المقترح لإدارة قيعان البحار المشتركة .

ومع ذلك فإن العديد من بنود الاتفاقية الأخرى نالت قبولا واسعا ودخلت القانون الدولي والممارسة الدولية بطرائق مختلفة . وينبغي تشجيع هذه العملية ولاسيما البنود المتعلقة بالبيئة . وترى هذه اللجنة أن القوى التكنولوجية الكبرى ينبغي أن تصادق على الاتفاقية ، وأن الاتفاقية ينبغي أن توضع في حيز التنفيذ . والحق أن أهم عمل أولي يمكن أن تقدم عليه البلدان لمصلحة نظام المحيطات (المساند لإدامة الحياة) المهدد هو المصادقة على اتفاقية قانون البحار .

٢ - الفضاء : مفتاح لإدارة الكوكب

يمكن للفضاء الخارجي أن يقوم بدور حيوي في ضمان بقاء الأرض صالحة للحياة ، وذلك من خلال تكنولوجيا الفضاء بالدرجة الرئيسة لرصد إشارات الكوكب ومساعدة البشر في الحفاظ على الصحة . وطبقا لمعاهدة ١٩٦٧ حول الفضاء الخارجي فإن الفضاء الخارجي بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى ، ليس خاضعا للاستيلاء الوطني بادعاء السيادة أو بالاحتلال أو بأي

وسيلة أخرى . وقد عملت لجنة الأمم المتحدة حول الاستخدامات السلمية للفضاء الخارجي جاهدة في سبيل بقاء هذه المثل على جدول الأعمال . ونظرا لهذه التطورات فإن هذه اللجنة تعتبر الفضاء مشتركا شاملا وجزءا من تراث الإنسانية المشترك .

ولن يتوقف مستقبل الفضاء بوصفه موردا على التكنولوجيا بقدر ما يتوقف على النضال البطيء والشاق من أجل إقامة مؤسسات دولية سليمة لإدارة هذا المورد ، وسيتوقف قبل كل شيء على قدرة البشرية على منع سباق التسلح في الفضاء .

استخدام الفضاء للاستقصاء عن بعد .

إذا كانت الإنسانية سترد ردا فعلا على آثار التغيرات التي أحدثها النشاط الإنساني - مثل تزايد ثاني أكسيد الكربون في الجو ، واستنزاف الأوزون في الغلاف الجوي ، وترسب الحوامض وتدمير الغابات الاستوائية - فإن الحصول على بيانات أفضل عن أنظمة الأرض الطبيعية سيكون أمرا ضروريا .

وتساهم اليرم عشرات الأقمار الصناعية في تراكم معارف جديدة عن أنظمة الأرض - على سبيل المثال ، عن انتشار الغازات البركانية - الأمر الذي مكّن العلماء لأول مرة من وصف العلاقات المحددة بين حدوث اضطراب طبيعي كبير في الطبقة الجوية العليا والتغيرات المناخية على بعد ألوف الأميال . (١٩) .

كما قامت الأقمار الصناعية بدور علمي أساسي بعد اكتشاف (ثقب) في غلاف الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي في عام ١٩٨٦ . وحين لاحظ الراصدون هذه الظاهرة من الأرض جرى تدارس بيانات الأقمار الصناعية المحفوظة في الملفات فقدمت تسجيلات للقلب الأوزون الموسمي يمتد إلى ما قبل عقد من الزمان تقريبا (٢٠) . واستطاع العلماء أن يتابعوا عن كثب حلول الجفاف في منطقة الساحل الأفريقي في الثمانينات . وكانت خرائط الأقمار الصناعية التي تربط أنماط سقوط الأمطار بالكتلة الحياتية بمثابة أداة في فهم مواسم الجفاف وساعدت على تحديد وجهة الإغاثة .

واقترح مؤخرا فريق دولي متخصص من العلماء مبادرة جديدة كبيرة (برنامج المحيط الجيولوجي - المحيط الحيائي الدولي) تنسق عبر المجلس الدولي للاتحادات العلمية . وسيتيم في إطارها تحري المحيط الحيائي باستخدام تكنولوجيات متعددة منها الأقمار الصناعية . وبدا في عام ١٩٨٧ أن هذا المقترح يكتسب زخاما متزايدا . فقد أخذ يؤثر في القرارات المالية للبلدان عديدة حول تخصيص الاعتمادات لعمليات إطلاق الأقمار الصناعية في المستقبل ، ويعزز التنسيق بين الجهود القائمة .

ومبعث الإحباط الرئيس حول هذه الثروة من البيانات هو توزيع المعلومات بين الحكومات والمؤسسات بدلا من تجميعها . ومانظام رصد البيئة الشامل المنبثق من برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة إلا مسعى متواضع لجمع البيانات الفضائية المتعلقة بصلاحية الأرض للحياة ، وهو ينبغي تعزيزه . ولكن أغلبية مثل هذه الجهود تعاني نقصا في التمويل والتنسيق وعدم ارتقائها إلى مستوى المهمات المطروحة .

وتقع مسؤولية العمل الأساسية ، في المقام الأول ، على عاتق الحكومات في التعاون على جمع البيانات وتخزينها وتبادلها . ويمرور الوقت يمكن تمويل الجهود الدولية عن طريق مصدر عوائد شامل مباشر ، أو من خلال مساهمات البلدان المختلفة (انظر الفصل الثاني عشر) .

مدار التزامن مع دوران الأرض .

إن أئمن جزء من فضاء الأرض المداري من الزاوية الاقتصادية هو مدار التزامن مع دوران الأرض الذي يتمثل في شريط من الفضاء يرتفع ٣٦ ألف كيلومتر فوق خط الاستواء^(٢١) . فأغلبية أقمار الاتصالات ، والكثير من أقمار الأرصاد الجوية - وكذلك العديد من الأقمار العسكرية - تقع في مدار التزامن مع دوران الأرض . وللحيلولة دون تداخل الإشارات المنبعثة من الأقمار الصناعية وإليها ، وبين بعضها البعض ، يجب أن توضع متباعدة إحداها عن الأخرى عما

يحدد فعلياً العدد الذي يمكن له أن يستخدم هذا الشريط الثمين بـ ١٨٠ قرماً صناعياً . وهكذا فإن مدار التزامن مع دوران الأرض ليس ثميناً فحسب ، بل مورد عام لكنه شحيح ومحدود كذلك .

لقد أدى تزايد حركة أقمار الاتصالات في السبعينات إلى العديد من التنبؤات بأن المسارات ستصل قريباً إلى درجة الإشباع . وهكذا نشب نزاع على استخدام وملكية مدار التزامن مع دوران الأرض ، لاسيما بين البلدان الصناعية التي لديها القدرة على وضع أقمار صناعية في هذا المدار ، والبلدان النامية الاستوائية التي لا تضع أقماراً كهذه ، ولكنها تقع تحت هذا الشريط من الفضاء . وكانت أول محادثة لاستحداث نظام الملكية مدار التزامن مع دوران الأرض هي إعلان بوغوتا الصادر في عام ١٩٧٦ ، والذي وقعت عليه سبعة بلدان استوائية^(٢٢) .

فلقد أعلنت هذه البلدان أن المدارات التي توجد فوقها هي امتداد لأجوائها الإقليمية . وطعن بإعلان بوغوتا بعض البلدان التي ترى أنه يتنافى ومبدأ (اللاملكية) الذي تنص عليه معاهدة الفضاء الخارجي . واقترحت مجموعة أخرى نظام ترخيص لاستخدام المدارات المتزامنة مع دوران الأرض^(٢٣) ، حيث تمنح البلدان مسارات يمكن حينذاك بيعها أو تأجيرها أو حفظها للاستعمال في وقت لاحق .

ومن الطرائق الأخرى لإدارة هذا المورد واستثمار ريعه للمصالح العام قيام هيئة دولية تمارس حق التصرف بالمسارات ، وحق منح التراخيص في مزاد للراغبين ، وسيكون مثل هذا البديل مشابهاً لسلطة قيعان البحار في اتفاقية قانون البحار .

ولقد عارضت البلدان الصناعية استحداث نظام لحقوق ملكية مدار التزامن مع دوران الأرض ، وخصوصاً النظام الذي يمنح حقوقاً في المسارات لبلدان غير قادرة على استخدامها الآن . وهي ترى أن نظاماً للتوزيع المسبق سيزيد التكاليف ويقلل الحافز الذي يدفع القطاع الخاص إلى تطوير هذا المدار واستخدامه . وترى

بلدان أخرى ، تدرك تنامي دور الاتصالات عبر الأقمار الصناعية نموًا متسارعًا ، أنه ينبغي إقامة أنظمة ضابطة قبل أن تجعل المنافسة اتخاذ خطوة كهذه أكثر صعوبة .

وبما أن الاتصالات عبر الأقمار الصناعية تنطوي على استخدام موجات لاسلكية فإن نظامًا لتوزيع المسارات في مدار التزامن مع دوران الأرض قد انبثق كأمر واقع من خلال نشاطات الاتحاد الدولي للاتصالات في السنوات الماضية . فالإتحاد يوزع استخدام الموجات اللاسلكية (تلك الأقسام من الطيف الكهرومغناطيسي التي تستخدم للاتصال)^(٢٤) . كما أن الطابع التقني العالي لمهمة توزيع الموجات اللاسلكية بالإضافة إلى حقيقة أن الالتزام الصارم أمر ضروري لتمكين أي جهة من استخدام هذا المورد ، قد أدى قيام نظام دولي ناجح لإدارة الموارد بصورة فعالة يستند إلى ثلاثة مؤتمرات إقليمية^(٢٥) . ويتوقف استمرار هذه المعالجة إلى حد كبير على العدالة المنتظرة من القرارات التي تتوصل إليها المؤتمرات الإقليمية .

تلوث الفضاء المداري .

تشكل الانقراض التي تسبب في المدار خطرًا متزايدًا على النشاطات الإنسانية في الفضاء . وفي عام ١٩٨١ توصل فريق من الخبراء قام بتشكيله المعهد الأمريكي لعلوم الطيران والفضاء إلى الاستنتاج القائل : إن تزايد انقراض الفضاء يمكن أن يشكل تهديدًا لا يمكن قبوله للحياة في الفضاء في غضون عقد من الزمان^(٢٦) . وتتألف هذه الانقراض من خزانات وقود مستهلكة ، وهياكل الصواريخ والأقمار الصناعية المتوقفة عن العمل ، وشظايا من الانفجارات التي تقع في الفضاء . وهي تتركز في منطقة تبعد ما بين ١٦٠ و ١٧٦٠ كيلومترًا فوق سطح الأرض .

ويمكن تفادي الكثير من الانقراض بقدر أكبر من العناية في تصميم الأقمار الصناعية والتخلص منها . ولكن تكوين الانقراض بسبب الأسلحة الفضائية

يتكون نتيجة حتمية لا مفر منها . ويمكن لمساهمة النشاطات العسكرية في (حزام الأنقاض) الذي يحيط بالأرض أن تزداد زيادة كبيرة إذا ما نفذت المشاريع الرامية إلى وضع أعداد كبيرة من الأسلحة التي تعتمد على الأقمار الصناعية ، والمحسات ذات الصلة بالأسلحة .

لذا فإن أهم إجراء لتقليل أنقاض الفضاء إلى الحد الأدنى هو منع مواصلة اختبار ونشر الأسلحة الفضائية ، أو الأسلحة المصممة لاستخدامها ضد أجسام في الفضاء .

وستكون عملية التنظيف باهظة الكلفة . وقد تم تقديم اقتراح بأن تقود القوى الكبرى مسعى دوليا لاسترجاع القطع الكبيرة من أنقاض الفضاء من المدار . وسيترتب على مثل هذا العمل تصميم وبناء وإطلاق مركبات لها القدرة على المناورة في الفضاء والتعامل مع أجسام فضائية كبيرة مثلومة ومتقلبة . ولم يلق المقترح حماسا يذكر .

الطاقة النووية في الفضاء .

إن العديد من المركبات الفضائية تعمل بالطاقة النووية ، وتهدد بالتلوث إذا ما سقطت على الأرض (٢٧) . وهناك معالجتان أساسيتان للمعضلة : الخطر أو الضبط . وخيار حظر كل المواد المشعة في الفضاء هو الأسهل على التطبيق . إذ إنه سيحل المعضلة ويحد بشدة بشدة أيضا من مواصلة تطوير منظومات الحرب الفضائية . وينبغي أن يستثني الخطر الشامل الاستخدامات العلمية في عمق الفضاء ، لأن الكميات الصغيرة من المواد القابلة للانشطار تظل ضرورية لتشغيل المحسات التي تعمل في عمق الفضاء . وسيكون من السهل مراقبة تنفيذ الحظر على المفاعلات في انفضاء لأن هذه المفاعلات تفرز نفايات من الحرارة يمكن لمجسات الأشعة تحت الحمراء أن تكتشفها من مسافات شاسعة . وسيكون التوثق من غياب أنظمة صغيرة تعمل بالطاقة النووية أكثر صعوبة ، ولكنه يبقى مع ذلك أمرا ممكنا .

وتتوفر طائفة واسعة من الطرائق لتنظيم استخدام المواد المشعة في الفضاء . وتشتمل أهم هذه الطرائق على تحديد حجم المفاعلات المسموح بها في المدار ، واشتراط وضع وقاء حول المادة المشعة يكون كافيا للحيلولة دون دخولها مجددا في جو الكرة الأرضية ، واشتراط التخلص من المركبات التي تحوي مواد مشعة في عمق الفضاء . وجميع هذه الطرائق ممكنة تكنولوجيا ، ولكنها تستلطي على كلفة وتعقيد إضافيين بالنسبة للرحلات الفضائية . ومع ذلك ينبغي تنفيذ هذه الإجراءات كحد أدنى .

نحو نظام فضائي .

ما إن تم اختراع الطائرة إلا وأصبح من الواضح أن حوادث التصادم ستقع لا محالة ما لم يستحدث نظام عام لمراقبة الحركة الجوية . ويقدم هذا النموذج طريقة مفيدة للتفكير بالحاجة إلى نظام فضائي وما ينطوي عليه هذا النظام . ويمكن لوضع (إشارات مرور) للفضاء المداري أن يؤمن عدم إفساد المورد على الجميع بسبب نشاطات البعض .

ولا يمكن لبلد يعمل بمفرده أن يدير الفضاء المداري إدارة فعّالة . وقد اعترفت أغلبية البلدان في معاهدة الفضاء الخارجي بالطابع الدولي الملازم للفضاء المداري . وينبغي أن يسعى المجتمع الدولي إلى تصميم وتنفيذ نظام فضائي يكفل بقاء الفضاء بيئة سلمية لخير الجميع .

ومن الخطوات الضرورية نحو إدارة مورد الفضاء إدارة فعّالة التخلي عن الفكرة القائلة : إن الفضاء المداري قادر عموما على امتصاص جميع الفعاليات الإنسانية لأنه فضاء غير محدود . وبسبب السرعات المستخدمة في الفضاء المداري فإنه أقرب إلينا بكثير من الناحية العملية من الجو المحيط بالأرض . وإن استحداث نظام لمراقبة الحركة الفضائية يُحرم في إطاره بعض النشاطات ويُنظم بعضها الآخر ، يشق طريقا وسطا بين النهائيتين المتمثلتين بوجود هيئة فضائية وحيدة والوضع الحالي الذي يقرب من الفوضى .

لقد تم تنظيم الطيف الكهر ومغناطيسي تنظيمياً فعلاً باتفاقية دولية ، وبدأت تلوح عبر هذا التنظيم علائم نظام فضائي للفضاء المداري المتزامن مع دوران الأرض . وتوسيع هذا النوع من المعالجة ليشمل الرقابة على الانقراض واستخدام المواد النووية في الفضاء هو الخطوة المنطقية التالية .

ويجب تحقيق توازن دقيق بين تنظيم النشاطات بعد فوات الأوان وتنظيم نشاطات غير موجودة قبل الأوان . فمن الواضح على سبيل المثال أن تنظيم النشاطات على سطح القمر خارج إطار المبادئ العامة التي تنص عليها معاهدة الفضاء الخارجي أمر سابق لأوانه . ولكن من الواضح أن تنظيم الانقراض الفضائية والمواد النووية في مدار الأرض قد تأخر عن ميعاده .

٣ - القارة القطبية الجنوبية : نحو تعاون شامل

تدار قارة القطب الجنوبي - وهي أكبر من الولايات المتحدة والمكسيك مجتمعيتين - منذ ما يربو على جيل كامل وفق نظام من التعاون متعدد الأطراف قام بتأمين الحماية البيئية . وكانت معاهدة القطب الجنوبي التي وقعت في الأول من شهر كانون الأول/ ديسمبر ١٩٥٩ الوسطة لعدد من المبادرات الهامة سعيًا إلى تحقيق هدفها الأساسي : الحفاظ على القطب الجنوبي للأغراض السلمية فقط ، وتحريك كل النشاطات العسكرية ، وتجربة الأسلحة والتفجيرات النووية والتخلص من النفايات المشعة ، والنهوض بحرية البحث العلمي في القارة القطبية الجنوبية ، والتعاون الدولي من أجل هذه الغاية . (٢٨)

وتشير حقيقة أن (مسألة القطب الجنوبي) مطروحة اليوم على جدول أعمال الأمم المتحدة (٢٩) إلى واقع أن مناقشة تجري فعلاً في المجتمع الدولي حول إدارة القارة في المستقبل . وبفعل الضغوط المتصاعدة للاتجاهات الاقتصادية والتكنولوجية والبيئية وغيرها من الاتجاهات الأخرى تتخذ الآن مبادرات جديدة لإقامة نظام من أجل استثمار المعادن . وتطرح المسائل الجديدة حول الإدارة

العادلة لتحديات قد تعيد بناء إطار القارة السياسي في غضون العقد المقبل . (٣٠)
ويمثل التحدي خلال فترة التغيير القادمة في تأمين إدارة القارة القطبية الجنوبية
لصالح البشرية جمعاء بشكل يحافظ على بيتها الفريدة ، ويصون قيمتها للأبحاث
العلمية ، ويبقي على طابعها بوصفها منطقة سلام مجردة من السلاح ، بما في ذلك
السلاح النووي .

وتقع مسؤولية توجيه التغيير ، في الوقت الحاضر ، على عاتق البلدان الموقعة
على معاهدة القطب الجنوبي أولاً (٣١) . وتتمتع ثمانية عشر بلداً الآن بصفة تحوّلهم
صنع القرارات طبقاً لهذه المعاهدة حيث تمارس هذه الجهات الاستشارية
حقوقها ، وتنفذ التزاماتها في إطار من التعاون السلمي رغم اختلاف آرائها حول
المطالب الإقليمية بأجزاء من القارة . وتتمتع سبعة عشر بلداً آخر بصفة مراقب في
اجتماعات نظام معاهدة القطب الجنوبي التي تعقد كل عامين .

ومعاهدة القطب الجنوبي مفتوحة لأي دولة عضو في الأمم المتحدة وللدول
الأخرى المدعوة للانضمام إليها . ولكي تصبح الدولة طرفاً استشارياً يجب أن
تبرهن على اهتمامها الملهموس بالقارة القطبية الجنوبية بإجراء أبحاث علمية
واسعة هناك . وترى البلدان الأعضاء في المعاهدة أن هذا النظام يطبق بمرونة ،
ويفتح المعاهدة لجميع البلدان الحريصة حقاً على القطب الجنوبي . وتشعر
بلدان نامية عديدة ، ليس لديها الموارد للقيام بأبحاث في القارة القطبية
الجنوبية ، أن هذا الشرط يستبعد بصورة فعالة أغلبية بلدان العالم . (٣٢)

ولكن مسألة المشاركة ليست استقطاباً بين البلدان الصناعية والبلدان
النامية . فالبلدان الصناعية ليست جميعها أعضاء في المعاهدة ، وتتمتع
الأرجنتين والبرازيل وشيلي والصين والهند وأرغواي بصفة مراقب في ظلها ،
بينما انضم إليها العديد من البلدان النامية الأخرى . ولكن الأغلبية الساحقة
من البلدان النامية ، ومن ضمنها جميع البلدان الأفريقية ، ما زالت بعيدة عن
هذه الترتيبات .

ويضاف إلى ذلك عدم وجود اتفاق عام حول ما إذا كانت القارة القطبية الجنوبية جزءاً من الموارد الدولية المشتركة . فعلى سبيل المثال هناك سبع دول لها مطالب إقليمية ، فضلاً عن أن العديد من البلدان النامية يرفض الفكرة القائلة : إن بعض البلدان ينبغي أن تدير ما تعتبره تراث الإنسانية المشترك مع استبعاد بلدان أخرى . ويرى العديد منها أن نظام معاهدة القارة القطبية الجنوبية حكر على البلدان الغنية والمتقدمة تكنولوجيا . ويعترض البعض على ما يعتبره استئثار بلدان معينة بنظام المعاهدة مسوغة لنفسها تقرير مستقبل القارة . وعلى الرغم من أن الأطراف الاستشارية تؤكد أنها قامت بإدارة القارة القطبية الجنوبية بما يخدم مصالح جميع الشعوب فإن بلدانا متعددة ترى أن الأطراف الاستشارية ينبغي ألا تنفرد بتحديد هذه المصالح . وقد وجد هذا الرأي العديد من مصادر التعبير الجديدة منذ عام ١٩٥٩ . ورغم المناقشة الدائرة حالياً حول مستقبل القارة فقد اعترفت بلدان عديدة خارج إطار المعاهدة بدور الوصاية الذي تمارسه بلدان المعاهدة في حماية بيئة القطب الجنوبي . (٣٣)

إن اللجنة لا تقترح إصدار حكم على وضع القارة القطبية الجنوبية ، لكنها ترى من الضروري إدارة القارة وحمايتها بشعور من المسؤولية يأخذ في الاعتبار المصالح المشتركة . وتلاحظ اللجنة أيضاً أن الأنظمة القانونية والإدارية تمر الآن بعملية تغيير تفضي إلى مشاركة أوسع .

لقد سعت الأطراف الاستشارية لمعاهدة القطب الجنوبي إلى إبداء حرص شديد على حماية بيئة القارة والمحافظة على مواردها الطبيعية (انظر نبذة رقم ١٠ - ١) . ففي عام ١٩٦٤ أقرت الإجراءات المتفق عليها للمحافظة على الحيوان والنبات في القارة القطبية الجنوبية^(٣٤) ، الأمر الذي يعد بمثابة بروتوكول ملحق بالمعاهدة حول المحافظة . وفي الاجتماعات اللاحقة التي تعقد كل عامين واصلت صياغة مبادئ وإجراءات بيئية لتوجيه التخطيط وتنفيذ نشاطاتها . ومن شأن الإجراءات الإضافية تحسين إطار وفعالية حماية البيئة ، وسيكون من المفيد النظر في الوسائل الكفيلة بجعل سجل الالتزام بهذه

الترتيبات الخاصة بمعاهدة القارة القطبية الجنوبية

اتفقت ، بموجب معاهدة القارة القطبية الجنوبية ، الدول السبع التي لها مطالب إقليمية مع أطراف المعاهدة التي ليس لها مطالب كهذه على تنحية وضع القارة القطبية الجنوبية الإقليمي المتنازع حوله جانبا للقيام بنشاطات متفق عليها في المنطقة .
وخلال سريان مفعول المعاهدة لن يشكل ما يجري من أعمال أو نشاطات أساسا لادعاء أو إسناد أو نفي مطلب بالسيادة الإقليمية في القارة القطبية الجنوبية ، ولا يجوز ادعاء أي مطلب جديد أو توسيع مطلب قائم .
وتتخذ القرارات بالإجماع ، الأمر الذي يكفل للدول ذات المطالب والدول التي ليس لها مطالب على حد سواء عدم إقرار أي نشاط أو ممارسة إدارية ينال من موقعها إزاء الوضع الإقليمي للقارة القطبية الجنوبية . وتنص المعاهدة على التفتيش الميداني في أي وقت وفي أي منطقة من مناطق القارة القطبية الجنوبية ، أو جميعها من قبل رعايا الأطراف الاستشارية المكلفين بذلك .

المصدر : بالاستناد إلى إل . كمبول « اختيار التجربة العظيمة » . البيثة ، أيلول / سبتمبر ١٩٨٥ .

الإجراءات معروفا على نطاق واسع .

كما قامت الأطراف الاستشارية بدور قيادي في إعلان اتفاقيتين دوليتين هامتين تتعلقان بالمحافظة على الموارد الحية : اتفاقية ١٩٧٢ حول المحافظة على الموارد الحية البحرية للقارة القطبية الجنوبية^(٣٥) . أما الاتفاقية الثانية فقد جاءت وليدة القلق من أن استنزاف أسماك القارة القطبية الجنوبية ، وخصوصا سمك الكريل الشبيه بالروبيان ، يمكن أن يترك آثارا قاسية لا يمكن التنبؤ بها على الأنواع القريبة والتابعة . وتنظر الاتفاقية إلى إدارة الموارد من زاوية النظام البيئي .^(٣٦)

إن هذه الأدوات القانونية مجتمعة وما يقترن بها من بروتوكولات وتوصيات ، إلى جانب الهيئة غير الحكومية المتمثلة في اللجنة العلمية لأبحاث القارة القطبية الجنوبية ، تشكل ما يشار إليه باسم نظام معاهدة القطب الجنوبي . ويبين هذا

النظام التطور الذي حدث في ظل معاهدة القارة القطبية الجنوبية منذ أن بدأ سريان مفعولها .

وبدأت عدة منظمات غير حكومية دولية تراقب كفاية إجراءات حماية البيئة والمحافظة عليها ، والالتزام بهذه الإجراءات في القطب الجنوبي ، وتناولت هذه الإجراءات بالنقد في أحيان كثيرة . كما سعت إلى اكتساب صفة مراقب في اجتماعات نظام معاهدة القارة القطبية الجنوبية وتوسيع مشاركتها في صياغة ومراجعة السياسات المتعلقة بالقطب الجنوبي . كما أن بعض وكالات الأمم المتحدة معنية بالأنواء الجوية ، أو علم المحيطات ، أو صيد الأسماك في نصف الكرة الجنوبي ، وقد انخرطت في علم وسياسة القارة القطبية الجنوبية . وكانت إحدى النتائج الملموسة لهذا الاهتمام هي الدعوات التي وجهت إلى منظمة الأغذية والزراعة ، واللجنة الحكومية لعلم المحيطات ، والاتحاد الدولي للمحافظات على الطبيعة والموارد الطبيعية ، واللجنة الدولية لصيد الحيتان ، واللجنة العلمية لأبحاث القارة القطبية الجنوبية ، واللجنة العلمية لأبحاث المحيطات ، والمنظمة الدولية للأنواء الجوية ، للمشاركة بصفة مراقب في اجتماعات لجنة المحافظة على الموارد الحية البحرية للقارة القطبية الجنوبية . وتنتمي إلى عضوية هذه اللجنة المجموعة الاقتصادية الأوروبية - السوق المشتركة - أيضا ، وذلك نتيجة تنازل دولها الأعضاء عن مجالات اختصاصها إلى اللجنة فيما يتعلق بسياسات إدارة المصايد .

ولكي يبقى نظام معاهدة القطب الجنوبي صالحا في القرن القادم سيحتاج إلى مواصلة التطور والتكيف لمعالجة قضايا جديدة وظروف مستجدة . وعلى الرغم من أن المعاهدة يمكن أن تبقى سارية المفعول أجلا غير مسمى إلا أن أي طرف من الأطراف الاستشارية يستطيع أن يدعو في عام ١٩٩١ إلى مؤتمر عام تشارك فيه الدول الموقعة على المعاهدة لمراجعة عملها .

حماية المنجزات الحالية .

على الرغم من أن حدوث تغير لاحق في الوضع الإداري للقارة القطبية

الجنوبية أمر حتمي إلا أن من الضروري ألا يهدد مثل هذا التغير منجزات نظام المعاهدة في مضامير السلام والعلوم والمحافظة والبيئة . إذ إن القارة القطبية الجنوبية منطقة سلام متفق عليها منذ ما يقرب من عشرين عاما ، منطقة خالية من أي نشاطات عسكرية وتجارب نووية ونفايات مشعة . وهذا أساس يجب أن تقوم البشرية بالبناء عليه .

لقد توسع التعاون في البحث العلمي توسعا مطردا ويجب مواصلة تعزيزه ، ولاسيما فيما يتعلق بدور القارة القطبية الجنوبية في الدورة الجوية والمحيطية الشاملة ومناخ العالم . وفي الوقت نفسه ينبغي بذل مزيد من الجهود لتوسيع التشاور والمشاركة ، وشمول المجتمع الدولي عامة بمنافع التعاون الدولي في علوم وتكنولوجيا القطب الجنوبي .

وقد قدمت مقترحات عديدة في هذا الاتجاه ، من ضمنها إقامة صندوق لتسهيل مشاركة البلدان النامية الراغبة في علوم القطب الجنوبي ودعوة مزيد من علماء البلدان النامية إلى المساهمة في المشاريع وزيادة المحطات العلمية . ونظرا للتكنولوجيات باهظة الكلفة التي تنطوي عليها علوم القارة انقطبية الجنوبية ينبغي استطلاع الإمكانيات لمشاطرة الدول غير الاستشارية الراغبة في المشاركة في قاعدة القدرات والإمكانيات القائمة على القارة القطبية الجنوبية . ويمكن توسيع الحق في صفة المراقب ليشمل الدول المساهمة في النشاطات العلمية على أساس مشترك .

ومع مضاعفة الفعاليات القطبية فإن المحافظة الصحيحة على البيئة ستستدعي جمع المزيد من المعلومات ، والرصد ، وتقييم البيئة . وينبغي العناية بدراسة الآثار المتفاعلة والتراكمية لهذه المشاريع ، وحماية المناطق ذات القيمة العلمية والبيئة الفريدة .

الضغوط المتوقعة من أجل استثمار المعادن .

من المعروف أن معادن من أنواع مختلفة توجد في القارة القطبية الجنوبية ،

لكن المباحثات حول المعادن خلقت افتراضات باطلة حول استثمارها الوشيك . إذ يبدو واضحاً ، حتى على أساس أكثر اتجاهات النمو نفوذاً ، أن موارد أسهل مثلاً سوف تستثمر في أماكن أخرى قبل أن يجتذب القطب الجنوبي توظيفات كبيرة بزمان بعيد . فلقد تم اكتشاف معدنين فقط يمكن أن يوجدوا بتركيزات مناسبة لاستغلالهما : الفحم في جبال عبر القطب الجنوبي ، والحديد في جبال الأمير تشارلس . وسيكون استخراجها مغامرة لا يقدم عليها إلا الحمقى^(٣٧) . فالتكاليف ستكون رادعة . ويمكن العثور على الفحم والحديد في أماكن أقرب إلى الأسواق الرئيسية .

وتوحي الأدلة التي أمكن جمعها إلى وجود النفط والغاز قرب الساحل إلا أنه لم يتم اكتشاف أي مخزون منها . وقامت جمهورية ألمانيا الاتحادية ، وفرنسا ، واليابان ، والمملكة المتحدة ، والاتحاد السوفيتي بمسح الجرف القاري للقارة القطبية الجنوبية . وكانت المسوحات ذات طبيعة علمية إلا أنه نظراً لتزامنها مع أولى المناقشات الجادة حول إقامة نظام لاستثمار المعادن ، فقد نظر إليها بعض المراقبين على أنها تنم عن وجود مصالح تجارية .

وتجري الأطراف الاستشارية الثمانية عشرة مفاوضات فيما بينها لالتهام من وضع إطار قانوني متفق عليه بهدف تحديد استعداد البيئة للقبول بإمكانية التنقيب عن المعادن واستثمارها في القارة القطبية الجنوبية ، وتنظيم أي نشاطات من هذا القبيل^(٣٨) . وشعر أعضاء المعاهدة أن الاتفاق على نظام كهذا سيكون أصعب بعد التوصل إلى اكتشافات حقيقية . وتعتبر المفاوضات من نواحي عديدة عن الفكرة القائلة : إن الوقاية خير من العلاج ، وإن في العجلة الندامة وفي التأني السلامة .

إن القارة القطبية الجنوبية قارة شاسعة تتنازع فيها إدعاءات السيادة ، ولا توجد أسس قانونية متفق عليها لإصدار التراخيص أو تأجير حقوق استثمار المعادن أو بيعها أو استلام عوائد مقابلها . ولقد أثارت هذه الأسئلة الحساسة ، ولن تبقى صامتة ما لم تتم الإجابة عنها في إطار دولي متفق عليه . وإلى أن يتم

حل هذه القضايا وتأمين الحماية لبيئة القارة القطبية الجنوبية يبدو من غير المرجح أن يكون بمقدور بلد ما أو مجموعة بلدان التوظيف بأمان في استغلال موارد القارة المعدنية . (٣٩)

ولإزاء غياب التكنولوجيات المجرّبة في ظروف القارة القطبية الجنوبية باللغة القسوة ، وانعدام الاتفاق على الإجراءات الأصولية لتقييم الآثار الناجمة عن أي استثمار وأخذها في الحسبان ، وضآلة قاعدة المعلومات ، فإن الأمر يمكن أن يستغرق جيلا أو أكثر من الأبحاث الدؤوبة والتطور التكنولوجي لضمان ألا يدمر استغلال المعادن نظام البيئة الهش للقارة القطبية الجنوبية وموقعه في العمليات البيئية الشاملة . وهكذا فإن من الهام ألا يجري أي نشاط لاستثمار المعادن إلى أن تتغير هذه الظروف ، وحين تتغير لا يجري إلا بموجب نظام يكفل تنفيذ أشد المعايير المطلوبة صرامة لحماية بيئة القارة وتقاسم المردودات بالتساوي .

العمل على تطوير نظام معاهدة القطب الجنوبي .
في الأعوام القادمة ستتوسع النشاطات في القارة القطبية الجنوبية كماً ونوعاً ، وكذلك أعداد الأطراف المشاركة في مثل هذه النشاطات . ويضاف إلى ذلك ضرورة بذل الجهد اللازم لضمان إدارة هذه النشاطات بصورة فعّالة ، وتوسيع المشاركة في مثل هذه الإدارة على نحو منظم . ويقوم المجتمع الدولي الآن بمناقشة جملة من الخيارات . إذ يمكن للإدارة الأكثر فاعلية ، بما في ذلك توسيع المشاركة ، أن تتطور تدريجياً من خلال نظام المعاهدة القائم . ولكن نظرا لحجم التغيير المحتمل وإغراء الثروة المعدنية ، مهما كان بعيدا ، فإن مثل هذه المعالجة يمكن أن تكون بطيئة جدا في كسب الدعم السياسي . ومن الخيارات الأخرى إمكانية بلوغ الأهداف المذكورة عبر التفاوض حول نظام جديد بالكامل . ولكن أيّا من هذه المعالجات لن تكون خلوا من الصعوبات . ومع ذلك فإن من البدائل الأخرى تكثيف الجهود لجعل نظام المعاهدة أشمل وأكثر انفتاحا

واستجابة لدواعي الاهتمام والحرص المللوس والمشروع على القارة القطبية الجنوبية .

ايجاد وسيلة للاتصالات الأكثر فاعلية .

مع تزايد النشاطات التي تجري وفق المعاهدات المختلفة تزداد أيضا أهمية التنسيق بين السلطات الاستشارية وسلطات صنع القرار المسؤولة عن المناطق المختلفة . والقارة القطبية الجنوبية قد تتطلب استحداث مؤسسات أكثر نظامية من المؤسسات التي حكمت الجليل الأول من النشاطات لإقامة اتصالات وتنسيق أفضل داخل نظام المعاهدة وخارجه .

إن القارة القطبية الجنوبية مطروحة على جدول أعمال الجمعية العامة للأمم المتحدة ولعلها ستبقى مطروحة . ولكن شيئا لن يحدث ما لم يتوصل المشاركون في المناقشة إلى شروط مرجعية يمكن أن تحظى بتأييد واسع ، وإلى وسائل متفق عليها لاستطلاع الإدارة المحسنة وتحقيقها .

وبغية التركيز على استراتيجيات أبعد مدى لصيانة منجزات نظام المعاهدة القائم وتطويرها يجب أن تقوم الدول بإيجاد الوسائل الكفيلة بتنمية الحوار بين الساسة والعلماء وخبراء البيئة والصناعات من البلدان المتتمة إلى نظام المعاهدة وغير المتتمة . وسيكون من المنطلقات الصالحة تطوير علاقات عمل أوثق بين أطراف منظومات القارة القطبية الجنوبية ، والمنظمات الدولية داخل نظام الأمم المتحدة وخارجه ، يمكنها أن تضطلع بمسؤوليات العلم والتكنولوجيا والمحافظة على البيئة وإدارتها .

كما يمكن بناء عمليات السياسة القومية على نحو يتيح إمكانية الحوار مع الصناعات المعنية ، ومنظمات المصلحة العامة ، والمستشارين الخبراء لربما من خلال لجنة استشارية للقارة القطبية الجنوبية . وقد كانت حكومة الولايات المتحدة في طليعة هذه البلدان حيث قامت بتعيين مستشارين من الصناعة

والمصالح العامة ضمن وفودها إلى اجتماعات الأطراف الاستشارية . واقتدت
بها في وقت لاحق أستراليا والدنمرك ونيوزيلندا .
إن تحقيق إجماع يحظى بتأييد دولي حول القارة القطبية الجنوبية مهمة جسيمة
تحتاج إلى الوقت والصبر . وإن إغراء المعادن يزداد مع كل إشاعة جديدة عن
اكتشافها . ومع ذلك فإنّ مثل هذا الإجماع هو السبيل الوحيد للحيلولة دون
نهب القارة الصامتة بصورة مأساوية ، والحفاظ على القارة القطبية الجنوبية رمزا
للتعاون الدولي السلمي وحماية البيئة .



الهوامش

- (١) يستند هذا القسم إلى : إف . شكيل ، (البيئة البحرية والساحلية) ، تم أعداده للجنة العالمية للبيئة والتنمية ، ١٩٨٦ ؛ وجي ، بيدنغن (صيد الحيتان) ، تم إعداده للجنة العالمية للبيئة والتنمية ، ١٩٨٦ ؛ وفي . سبيك ، (الورقة السياسية حول الروم) ، تم إعدادها للجنة العالمية للبيئة والتنمية ١٩٨٦ .
- (٢) إم . دبليو . هولديت (البيئة البحرية) في (البيئة العالمية) ١٩٧٢ - ١٩٨٢ (دبلن : نيكولي انترناشيونال بيليشينغ المحدودة ، ١٩٨٢) .
- (٣) انظر الأكاديمية الوطنية للعلوم ، (النفط في البحر) ، (واشتنطن ، دي سي ، ناشينال أكاديمي بريس ، ١٩٨٥) ؛ ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (النقل البحري) ، ١٩٨٤ ، (باريس : ١٩٨٥) .
- (٤) (العلماء أقرب إلى تحديد سبب اضمحلال الأوزون في القطب الجنوبي) ، (ناشينال ساينس فاوندیشن نيوز) ، ٢٠ أكتوبر ١٩٨٦ ؛ و (مجموعة العمل الخاصة من الخبراء القانونيين والفنيين لتطوير بروتوكول حول السيطرة على الكلوروفلوروكربون المقدم إلى معاهدة فينا لحماية طبقة الأوزون (مجموعة فينا) ، (تقرير حول القسم الثاني للحلقة الدراسية حول السيطرة على الكلوروفلوروكربون . ليسبيرغ ، الولايات المتحدة ، برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ دبليو . جي . ١٥١/ باكرأوند ٢ ، نا - ٨٦ - ٢١٨٤ ، برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، نيروبي ، ١٥ أكتوبر ١٩٨٦ ؛ أي . إس . ميلر وآي . إم . ميتنزر ، (السماء هي الحدود : استراتيجية لحماية طبقة الأوزون) ، تقرير معهد الموارد العالمية ، رقم ٣ (واشتنطن ، دي سي : معهد الموارد العالمية ، ١٩٨٦) .
- (٥) (فريق العلماء حول الجوانب العلمية للتلوث البحري) ، في تقييم حديث حول الحالة الصحية للمحيطات حالياً ، (الحالة الصحية للمحيطات) ، تقارير ودراسات حول البحار الإقليمية ، رقم ١٦ ، برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، نيروبي ، ١٩٨٢ .
- (٦) إم . برتراند ، (بعض التصورات حول إصلاح الأمم المتحدة) ، وحدة التفتيش المشتركة ، الأمم المتحدة ، جنيف ، ١٩٨٥ .
- (٧) إي . بي . إيكولم ، (الهبوط إلى الأرض) ، (لندن ، بلوتو بريس المحدودة ، ١٩٨٢) .
- (٨) جي . أي . غولاند وإس . غارسيا ، (أنماط ملحوظة في المصايد متنوعة الأجناس) ، في آر . إم . ماي ، (المحرر) ، (استغلال المستوطنات البحرية) ، (برلين ، سبرينغز - فيرلاغ ، ١٩٨٤) ؛ منظمة الأغذية والزراعة ، (عرض حالة الموارد السمكية العالمية) ، التقرير السمكي ٧١٠ ، روما ، ١٩٨٥ .

- (٩) دي . جي . غولاند ، (مجموعة تقييم الموارد البحرية) ، أمبريال كوليج للعلم والتكنولوجيا ، لندن ، مراسلة شخصية ، ٢٠ يناير ١٩٨٧ .
- (١٠) منظمة الأغذية والزراعة ، المصدر السابق .
- (١١) لجنة الحيتان العالمية ، تقرير لجنة صيد الحيتان ، الجلسة ٣٦ ، (كمبودج) .
- (١٢) (تقرير حول نوعية مياه البحيرات العظمى ، تقرير نوعية مياه البحيرات العظمى إلى اللجنة الدولية المشتركة) ، (وندسور ، أونت ، : أي جي سي ، ١٩٨٥) .
- (١٣) المنظمة البحرية الدولية ، (شروط معاهدة لندن للردم ، ١٩٧٢ ، ١٩٧٤ ، والقرارات المتخذة من قبل (الاجتماع الاستشاري للجهات المتعاقدة ١٩٧٥ - ١٩٨٤) .
- (١٤) يعني الردم في الاتفاقية أي عملية متعمدة للتخلص في البحر من أي مادة مهما كان نوعها أو شكلها أو صفتها من السفن أو الطائرات أو المنصات أو غيرها من الإنشاءات الصناعية ، وكذلك التخلص من السفن أو الطائرات أو المنصات أو غيرها من الإنشاءات الصناعية نفسها .
- (١٥) أغربت خمسة وعشرون بلدا ، على رأسها إسبانيا وأستراليا ونيوزيلندا ، عن تأييدها للقرار ، في حين صوّتت ضده كندا وفرنسا وجنوب أفريقيا وسويسرا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة .
- (١٦) يو . غريغاس ، وإي . سفانسون ، تقرير السويد عن السكاجيراك (مستكهولم : المجلس القومي لحماية البيئة ، ١٩٨٥) .
- (١٧) الأمم المتحدة ، الوثيقة الختامية للمؤتمر الثالث حول قانون البحار . خليج مونتيفو ، جاميكا ، كانون الأول/ ديسمبر ١٩٨٢ . تتألف الاتفاقية في شكلها النهائي من ١٧ قسما رئيسيا (٣٣٠ مادة) تتناول المياه الإقليمية ومنطقة التماس والمضائق التي تستخدم للملاحة الدولية ، ودول الأريخيلا ، والمنطقة الاقتصادية الخافضة ، والجرف القاري ، وأعالى البحار ، ونظام الجزر ، والبحار المغلقة أو شبه المغلقة ، وحق الدول المحيطة بالأرض في المنفذ إلى البحر ومنه ، وحرية المرور ، ومنطقة البيئة البحرية وحمايتها والحفاظ عليها ، والأبحاث العلمية البحرية ، وتطوير التكنولوجيا البحرية ونقلها وتسوية النزاعات وأحكاما عامة ، وأحكاما نهائية . وهناك تسعة ملاحق بالاتفاقية : الأنواع كثيرة الهجرة ، ولجنة حدود الجرف القاري ، والشروط الأساسية للتنقيب والاستكشاف ، والاستغلال ، والنظام الأساسي للمحكمة الدولية لقانون البحار ، والنظام الأساسي للمؤسسة ، والمصالحات والتحكيم ، والتحكيم الخاص ومشاركة المنظمات الدولية . وللدول الساحلية ، بموجب الاتفاقية ، حق إصدار قوانين وتشريعات في المنطقة الاقتصادية الخاصة تنسجم مع القواعد والمعايير الدولية لمكافحة التلوث من السفن .
- (١٨) من بين أشياء أخرى ، إعلان رئيس الولايات المتحدة في ٩ يوليو / تموز ١٩٨٢ ونشرة

قانون البحار ، يوليو / تموز ١٩٨٥ ، تصدر عن مكتب الممثل الخاص للسكرتير العام لاتفاقية قانون البحار .

(١٩) دبليو . سوليفان ، (هيجان في مكسيكو مرتبط بتحول مناخي في برّير) ، نيويورك تايمس ، ١٢ ديسمبر ١٩٨٢ .

(٢٠) آر . كير ، (تمحيص نظريات ثقب الأوزون) ، (ساينس) ، ١٤ نوفمبر ١٩٨٦ .
(٢١) حين تعادل سرعة القمر الصناعي سرعة دوران الكوكب يكون القمر الصناعي ساكنا بالنسبة لأماكن معينة على الأرض . وهناك شريط أو قوس واحد فوق خط الاستواء مباشرة يمكن تحقيق مدار متزامن عليه مع دوران الأرض .

(٢٢) الحالة العامة لنظام الضوابط والعديد من الأنظمة البديلة الأخرى معروفة في كي . جي ، جيبونز ، (التشبع المداري : ضرورة نظام دولي للمدارات المترتبة) ، كاليفورنيا ويسترن انترناشيونال لو جورنال ، شتاء ١٩٧٩ .

(٢٣) يمكن العثور على ملخص لأراء العالم الثالث في هـ . جي . ليفين ، (المدار الفضائي واستراتيجيات المورد الطيفي : مطلب العالم الثالث) ، تيليكونيكيشن بولسي ، عدد يونيو ١٩٨١ .

(٢٤) يتم التوزيع كل ١٠ سنوات في المؤتمرات العالمية لإدارة المذبايع التي عقد آخرها في عام ١٩٧٩ . الكونغرس الأمريكي ، دائرة التقييمات التكنولوجية ، استخدام وإدارة موجات المذبايع : تأثيرات من المؤتمر العالمي لإدارة المذبايع لعام ١٩٧٩ ، (واشنطن ، دي سي) ، دائرة الطباعة الحكومية للولايات المتحدة ، ١٩٨٠) .

(٢٥) وصفت هذه المؤتمرات في جي . غودينغ ، (الولايات المتحدة والمؤتمر العالمي لإدارة المذبايع) ، وأي . إم . روتكوسكي ، (قضاء المؤتمر العالمي لإدارة المذبايع : حصّة البلدان النامية ، المؤتمر الجغرافي ، والمؤتمر العالمي لإدارة المذبايع ، ١٩٨٥ ، سبيس بولسي ، أغسطس ١٩٨٥ .

(٢٦) رابطة صناعات الطيران الأمريكية ، اللجنة التكنيكية حول الأنظمة الفضائية ، (الانقراض الفضائية) ، يوليو ١٩٨١ .

(٢٧) أطلقت الولايات المتحدة ٢٣ مركبة فضاء اعتمدت جزئيا على الأقل على مصادر الطاقة النووية ، كان أحد المصادر مفاعلا وبقيّة مواد مشعة يتم تحويل الحرارة الناتجة من تحويلها إلى طاقة كهربائية ، (المولدات الحرارية - الكهربائية) . وبانتهاء عام ١٩٨٦ كان الاتحاد السوفيتي قد أطلق ٣١ مركبة فضائية تعمل بالطاقة النووية ، كانت جميعها تقريبا تحوي مفاعلات انشطارية ، ويقوم الآن بتشغيل كل الأقمار الصناعية التي تعمل بطاقة المفاعلات .

(٢٨) (القطب الجنوبي : قارة في طريق التحول) ، ملف الحقائق ، للمعهد الدولي للبيئة والتنمية ، لندن ، ١٩٨٦ .

(٢٩) في عام ١٩٨٣ أدرج مؤتمر القمة السابع لدول عدم الانحياز فقرة حول القارة القطبية الجنوبية في بلاغه . وفي العام نفسه أدرجت مسألة القارة القطبية الجنوبية في جدول أعمال الجمعية العامة للأمم المتحدة . وأسفرت المناقشة عن قرار اتخذ بالإجماع يدعو إلى قيام السكرتير العام بإعداد تقرير خاص ناقشته الجمعية العامة للأمم المتحدة في دورتها التاسعة والثلاثين في نوفمبر / تشرين الثاني ١٩٨٤ . ولم تتم المحافظة على الإجماع . ففي الدورات اللاحقة للجمعية العامة اتخذت القرارات بشأن القارة القطبية الجنوبية على الرغم من اعتراضات أطراف المعاهدة التي اختارت أغليتها عدم المشاركة في التصويت .

(٣٠) ايل . كيمبال ، (اختبار التجربة العظيمة) ، البيئية (إنفايرومنت) ، سبتمبر ١٩٨٥ .
(٣١) أبرمت معاهدة القطب الجنوبي في الأول من كانون الأول/ ديسمبر ١٩٥٩ ، وأصبحت سارية المفعول في ٢٣ يونيو / حزيران ١٩٦١ ، ملخصة في إم . جي باومن ، ودي . هـ . هاريس (الفهرست والوضع الحالي للمعاهدات التعددية) ، (لندن : بترورثس ، ١٩٨٤) .

(٣٢) تضم البلدان المدعية السبعية الأصلية : الأرجنتين وأستراليا وشيلي وفرنسا ، ونيوزيلندا والنرويج والمملكة المتحدة ، وخمسة بلدان إضافية كانت من البلدان الموقعة الأصلية : بلجيكا ، واليابان ، وجنوب أفريقيا ، والاتحاد السوفيتي ، والولايات المتحدة ، بالإضافة إلى ستة بلدان انضمت منذ ذلك الحين إلى المعاهدة ، وأصبحت أطرافاً استشارية كاملة : بولندا (١٩٧٧) ، وجمهورية ألمانيا الاتحادية (١٩٨١) ، والبرازيل والمهند (١٩٨٣) ، والصين وأوروغواي (١٩٨٥) . ويمكن لأي بلد الانضمام إلى المعاهدة ، وأن يصبح « طرفاً استشارياً » كاملاً شريطة أن يبدي خلال هذه الفترة اهتماماً بالقارة من خلال وجود نشاط علمي كبير . وانضم إلى المعاهدة سبع عشرة أخرى . ولكنها لا تتمتع بصفة استشارية . وقد دعت منذ عام ١٩٨٣ لحضور اجتماعات معاهدة القطب الجنوبي بصفة مراقب .

(٣٣) تصر الأطراف الاستشارية سواء فيما أصدرته من إعلان للمبادئ حول البيئة ، أو في نص الاتفاقية حول المحافظة على الموارد الحية البحرية للقارة القطبية الجنوبية ، على أن المسؤولية الأساسية عن هذه القضايا تقع على عاتقها بحكم صفتها كأطراف استشارية ، وهو طرح ملزم لأطراف الاتفاقية التي لا تنتمي إلى المعاهدة .

(٣٤) (إجراءات مقررّة للمحافظ على نباتات وحيوانات القطب الجنوبي) ، تم إقرارها في ٢ - ١٣ يونيو ١٩٨٤ ، أعيد طبعها في دبلو . إم . بوش (المحرور) ، (القطب الجنوبي والقانون الدولي) ، (لندن : أوكيانا بيلكيشن ، ١٩٨٢) .

(٣٥) (اتفاقية المحافظة على القارة القطبية الجنوبية) ، عقدت في ١١ فبراير/شباط ١٩٧٢ وأصبحت سارية المفعول في ١١ مارس / آذار ١٩٧٨ ، ملخصة في باومن

وهاريس ، مصدر سابق ؛ (اتفاقية الحفاظ على الموارد الحية البحرية للقطب الجنوبي) ، عقدت في ٢٠ مايو / أيار ١٩٨٠ ، وأصبحت سارية المفعول في ٧ أبريل / نيسان ١٩٨١ ، ملخصة في المصدر السابق . انظر أيضا جي . إن . بارنز ، (الاتفاقية الناشئة حول الحفاظ على الموارد الحية البحرية للقطب الجنوبي : محاولة لمواجهة الواقعيات الجديدة لاستغلال الموارد في المحيط الجنوبي) ، في . جي . آي . تشارني (المحرر) ، (الروح القومية الجديدة واستخدام القضاء المشترك) ، (توتواوا ، إن . جي : ألينهيلد بيلشر ، ١٩٨٢) .

(٣٦) جي . آر . بيدنغتن ، وآر . إم . ماي ، (غلة الأنواع الطبيعية المتفاعلة في نظام بيئي طبيعي) ، مجلة (سانيتيفيك أمريكان) ، نوفمبر ، ١٩٨٢ .

(٣٧) جي . هيتش . زمبرغ ، (الموارد المعدنية والسياسات الجغرافية في المحيط الجنوبي) ، مجلة (أمريكان سايتست) ، يناير/فبراير ١٩٧٩ ، وجي . بوتينكورفو ، (اقتصاديات موارد القطب الجنوبي) ، في تشيري ، المصدر السابق .

(٣٨) إل . كمبول (التعاون الدولي المستمر في القطب الجنوبي) ، صحيفة (كريستيان ساينس مونيتور) ، ١ أغسطس ١٩٨٣ .

(٣٩) دي . شابللي ، (القطب الجنوبي مباح للجميع) ، مجلة (ساينس ٨٢) نوفمبر ١٩٨٢ .



الفصل الحادي عشر

السلام والأمن والتنمية والبيئة

لا ريب في أن احتمال نشوب حرب نووية أو نزاع عسكري ، أضيق نطاقا ، تستخدم فيه أسلحة الدمار الجماعي ، هو الخطر الأشد فتكا بين الأخطار التي تواجه البيئة . وتؤثر جوانب معينة من قضايا السلام والأمن تأثيرا مباشرا في مفهوم التنمية المستدامة ، بل إنها ذات أهمية مركزية بالنسبة لها . فالإجهاد البيئي هو سبب ونتيجة على حد سواء للتوتر السياسي والنزاع السياسي^(١) . وغالبا ما تصارعت الأمم لفرض أو مقاومة السيطرة على المواد الأولية ، وإمدادات الطاقة ، والأرض ، وأحواض الأنهر ، والممرات البحرية وغيرها من الموارد البيئية الأساسية . ومن المرجح أن تتفاقم هذه النزاعات مع ازدياد شحة الموارد واشتداد التنافس عليها .

وستكون العواقب البيئية للنزاع المسلح أوخم العواقب في حالة اندلاع حرب حرارية - نووية . ولكن هناك آثارا ضارة أيضا من الأسلحة التقليدية والجرثومية والكيميائية ، وكذلك من تعطل الإنتاج الاقتصادي والتنظيم الاجتماعي في أعقاب الحرب ، ونزوح اللاجئين بصورة جماعية . ولكن حتى في حالة منع الحرب وتطويق النزاع يمكن لحالة (السلام) أن تتطوي على تحويل موارد ضخمة نحو إنتاج السلاح - موارد يمكن استخدامها ، جزئيا على الأقل ، لاستنهاض أشكال مستدامة من التنمية .

ويؤثر عدد من العوامل في العلاقة بين الإجهاد البيئي والفقر والأمن ، مثل السياسات التنموية القاصرة ، والاتجاهات السلبية في الاقتصاد العالمي ، وانعدام العدل في المجتمعات متعددة القوميات والأعراق ، وضغوط النمو السكاني . هذه الأواصر بين البيئة والتنمية والصراع أواصر معقدة ، وفي

حالات كثيرة لا تفهم على الوجه المطلوب . لكن النظرة الشاملة للأمن الدولي والقومي يجب أن تتجاوز التركيز التقليدي على القوة العسكرية وسباق التسلح . فالمصادر الحقيقية لانعدام الأمن تشمل أيضا التنمية غير المستدامة . وآثارها يمكن أن تصبح متداخلة مع أشكال النزاع التقليدية بحيث يمكن أن تؤدي إلى اتساع هذا النزاع وتعمقه .

١ - الإجهاد البيئي كمصدر للنزاع

قلما يكون الإجهاد البيئي السبب الوحيد للنزاعات الكبيرة داخل البلدان وفيما بينها . لكنها يمكن أن تنشأ من جراء تهيش قطاعات من السكان وما يسفر عن ذلك من عنف . ويحدث ذلك حين تعجز العمليات السياسية عن معالجة آثار الإجهاد البيئي الناجم ، مثلا ، عن التعرية والتصحر . وهكذا يمكن للإجهاد البيئي أن يكون جزءاً هاماً من شبكة الأسباب المرتبطة بأي نزاع ، ويمكن في بعض الحالات أن يكون عاملاً مساعداً فيها .

ويتفاعل الفقر والظلم وتدهور البيئة والنزاع بطرائق معقدة وفعالة . ومن المظاهر التي تبعث على قلق متزايد لدى المجتمع الدولي ظاهرة (لاجئي البيئة)^(١) . فالسبب المباشر لأي نزوح جماعي قد يبدو اضطراباً سياسياً أو عنفاً مسلحاً ، لكن الأسباب الكامنة غالباً ما تشمل على تردي قاعدة الموارد الطبيعية وقدرتها على إعالة السكان .

ومن الحالات التي تؤكد ذلك أحداث القرن الأفريقي : ففي بداية السبعينات ضرب الجفاف والمجاعة دولة أثيوبيا . ولكن اتضح أن سنوات من الإفراط في استخدام التربة في الأراضي الأثيوبية المرتفعة ، وما أسفر عن ذلك من تعرية شديدة كانت السبب في الجوع والبؤس البشري أكثر من الجفاف . وتوصل تقرير أعد بتكليف من لجنة الإغاثة وإعادة التوطين الأثيوبية إلى (أن السبب الأساسي للمجاعة لم يكن الجفاف الذي لم يعهد لشدته نظير ، وإنما تضافر سوء استخدام الأرض المستمر على امتداد فترة طويلة ، وازدياد أعداد

البشر والحيوانات بأطراد على مر العقود (٣).

لقد أجبرت الحروب الناس دائما على هجرة ديارهم وأرضهم ليصبحوا لاجئين . كما أرغمت الحروب في عصرنا أعدادا غفيرة من البشر على مغادرة أوطانهم . ويضاف إلى ذلك أننا نواجه الآن ظاهرة لاجئي البيئة . ففي عامي ١٩٨٤ و ١٩٨٥ هرب زهاء عشرة ملايين أفريقي من ديارهم ليشكلوا ثلثي مجموع اللاجئين في العالم . ولم يكن هروبهم مستغريا في منطقة كان ٣٥ مليون إنسان يعانون فيها وطأة المجاعة . وقد تدفق الكثير منهم على المدن ، لكن كثيرا منهم انتقلوا عبر الحدود القومية متسببين في تزايد حدة التوتر بين الدول . وكانت ساحل العاج وغانا ونيجيريا سحبة في الترحيب باللاجئين من الساحل المتصحّر . كما أخذت تنزانيا وزامبيا وزيمبابوي تستقبل أعدادا كبيرة من اللاجئين . لكن ساحل العاج ، على سبيل المثال ، التي تعتمد في نسبة كبيرة من عائلاتها التصديرية على الخشب ، تعاني من إزالة الغابات بصورة متسارعة ، الأمر الذي يعود في جزء منه إلى الحرمان من الأرض ، كما أن ثلث المعدمين هم من النازحين ، أضف إلى ذلك أن الزراعة في ساحل العاج تدمر من الغابات ٥ و٤ مرات ما يدمره قطع الأخشاب (٤).

وهرب حوالي مليون هايتي من (مشرديّ الزوارق) ، أو سدس مجموع السكان ، من هذه الدولة - الجزيرة ، وهذه هجرة يؤججها إلى حد كبير تدهور البيئة . إذ تعاني هايتي تعرية في التربة من أسوأ ما يعرفه العالم بلغت حد الفقر الصخري في مناطق شاسعة من بعض الأقاليم ، بحيث غدت مساحات لا يستهان بها من الأرض لا يستطيع المزارعون التعيش منها . واستنادا إلى تقرير أعدته الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية فإن (الآثار الاجتماعية والاقتصادية لتدهور البيئة آثار بالغة ، وتساهم في ازدياد الهجرة من المناطق الريفية . إذ يغادر ألوف الهايتيين الريفيين ديارهم كل عام متوجهين إلى بورت أو برنس وغيرها من جزر الكاريبي والولايات المتحدة بحثا عن العمل وظروف معيشة أفضل) (٥) . كما أن السلفادور ، وهي من أكثر بلدان أمريكا الوسطى

اضطرابا ، تعد أيضا من أفقرها بيئة حيث تعاني أسوأ معدلات التعرية في المنطقة . ووفق ما جاء في مشروع الهيئة البيئية للسلفادور ، الذي أعدته الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية ، فإنّ (الأسباب الأساسية للصراع الدائر ليست أسباباً بيئية بقدر ماهي أسباب سياسية ، نابعة من معضلات تتعلق بتوزيع الموارد في أرض مكتظة) .^(٦)

وتكشف جنوب أفريقيا عن معضلات مماثلة . وتكمن سياسة الفصل العنصري اللانسانية في صلب حالة الصراع السياسي في جنوب القارة الأفريقية . ومن الطرائق العديدة التي يعتمد عليها الفصل العنصري لتكريس الصراع وتدهور البيئة على السواء اتباع ما يعرف باسم (نظام أراضي الوطن) في تخصيص ١٤٪ من أراضي البلاد إلى ٧٢٪ من السكان^(٧) . ويهرب الشباب السود ممن هم في سن العمل من (أراضي الوطن) التي أنهكتها الزراعة والرعي بحثا عن العمل في المدن حيث يواجهون ، علاوة على بؤس المدن المزدهمة ، ظلما اجتماعيا - اقتصاديا قاهرا وتمييزا عنصريا غاشما ، فيناضلون في مواجهة ذلك ، ويتصاعد القمع ويبحث الضحايا عن ملجأ عبر الحدود ، فيعتمد نظام جنوب أفريقيا إلى توسيع رقعة الصراع لتشمل الدول المجاورة . وتقع المنطقة بأكملها أسيرة ما ينجم عن ذلك من عنف يمكن أن يتسبب في إشعال صراع أوسع يجر إليه قوى كبرى .

وبالإضافة إلى مشكلات الفقر والظلم والإجهاد البيئي المترابطة فيما بينها يمكن للتسابق على المواد الأولية غير المتجددة أو الأرض أو الطاقة أن يخلق توترا . فقد كان البحث عن المواد الأولية هو السبب الكامن وراء معظم أشكال التنافس بين القوى الاستعمارية واخضاع ممتلكاتها . وتندثر الصراعات في الشرق الأوسط ، لا محالة ، بتدخل القوى الكبرى ، وإندلاع حريق عالمي لأسباب تعود في جزء منها إلى المصالح النفطية الدولية .

وفي الوقت الذي تدفع فيه أشكال التنمية غير المستدامة بلدانا معينة إلى الحدود القصوى للبيئة فإنه يمكن للفروق الكبيرة فيما وهبت الطبيعة من موارد

بيئية ، أو التفاوت في الاحتياطيات المتاحة من الأراضي الصالحة للاستعمال والمواد الأولية أن تشعل وتذكي نيران التوتر والصراعات الدولية . فالتنافس على استخدام الموارد العامة المشتركة مثل مصايد المحيطات والقارة القطبية الجنوبية ، أو على استخدام موارد مشتركة أكثر محلية تتوفر بإمدادات ثابتة مثل الأنهر والمياه الساحلية ، يمكن أن يصعد مستوى الصراع الدولي ويهدد بذلك السلام والأمن في العالم .

لقد تضاعف استخدام الماء في العالم خلال الفترة الواقعة بين عامي ١٩٤٠ و١٩٨٠ . ومن المتوقع أن يتضاعف ثانية بحلول عام ٢٠٠٠ حيث سيذهب ثلثا كمية الماء المتوقع استخدامها لأغراض الزراعة . ولكن ٨٠ بلدا يقطنها ٤٠٪ من سكان العالم تعاني الآن نقصا خطيراً في المياه^(٨) . وسوف تشتد المنافسة على الماء لأغراض الري والصناعة والاستهلاك المحلي . ولقد نشبت نزاعات حول مياه الأنهر في أمريكا الشمالية (ريو غراندي) ، وفي أمريكا الجنوبية (ريو دي لابلاتا وبارانا) ، وفي جنوب وجنوب شرق آسيا (الميكونغ والكانج) ، وفي أفريقيا (النيل) ، وفي الشرق الأوسط (نهر الأردن ، والليطاني والعاصي وكذلك نهر الفرات) .

والمصايد ، سواء كانت ساحلية أو بحرية ، ذات أهمية حيوية لغذاء الكثير من البلدان . والصيد قطاع اقتصادي أساسي بالنسبة لبعض البلدان ، والإفراط في الصيد يهدد العديد من الاقتصاديات الوطنية بأخطار مباشرة . فقد وجدت أيسلندا نفسها في عام ١٩٤٧ ، وهي التي تعتمد على صناعتها السمكية اعتمادا كبيرا ، تخوض « حرباً سمكية » مع المملكة المتحدة . وتوجد توترات مماثلة في البحار اليابانية والكورية وعلى جانبي جنوب الأطلسي . وتسبب الإعلان في عام ١٩٨٦ عن منطقة خاصة لصيد الأسماك حول جزر الفولكلاند/ المالفيناس في المزيد من التوتر العلاقات بين بريطانيا والأرجنتين . وأدت النزاعات حول حقوق الصيد في جنوب المحيط الهادئ وبحث أساطيل المياه البعيدة عن سمك التونا إلى اشتداد المنافسة بين القوى الكبرى في إحراز مزايا

دبلوماسية وسمكية في هذه المنطقة في عام ١٩٨٦ . ويمكن للنزاعات ذات الصلة بالمصايد أن تصبح أكثر تواترا مع قيام البلدان بجني محاصيل من الأسماك تفوق مستوى المردودات المستدامة .

وبدأت المخاطر البيئية على الأمن تظهر الآن على صعيد عالمي شامل . وينبع أكثر هذه المخاطر مدعاة للقلق من العواقب المحتملة للتسخين الشامل بسبب تزايد ثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى في الجو^(٩) . (انظر الفصل السابع) . ومن المحتمل تماما أن يكون أي تغير مناخي متفاوتا في آثاره ، معطلًا الأنظمة الزراعية في مناطق توفر نسبة كبيرة من محاصيل العالم من الحبوب ، ولربما تسبب تنقلات سكانية جماعية في المناطق التي توطن فيها الجوع . ويمكن أن ترتفع مستويات سطح البحر خلال النصف الأول من القرن القادم ارتفاعا يكفي لتغيير الحدود بين البلدان الساحلية بصورة جذرية ، وتغيير أشكال الطرق المائية الدولية وأهميتها الاستراتيجية ، وهي آثار من المرجح أن تزيد من حدة التوترات الدولية . كما أن من المرجح للتغيرات في المناخ ومستوى سطح البحر أن تعطل مناطق تربية أنواع من الأسماك لها أهمية اقتصادية . وهكذا فقد أخذ إبطاء التسخين الشامل أو التكيف له يصبح مهمة أساسية لتقليل مخاطر النزاع .

٢ - النزاع كسبب للتنمية غير المستدامة

يخلق سباق التسلح والنزاع المسلح عقبات كبيرة في طريق التنمية المستدامة ، ويسببان استنزافا مريعا لموارد مادية شحيحة . ويلتهمان موارد بشرية وثروات يمكن أن تستخدم للحيلولة دون انهيار الأنظمة التي تشكل دعامة البيئة ، ومكافحة الفقر والتخلف اللذين يساهمان معا بقسط كبير في انعدام الأمن السياسي في الوقت الحاضر . ويمكن أن يحفزوا على نشوء طباع ترفض التعاون بين البلدان التي يقتضي الاعتماد البيئي والاقتصادي المتبادل بينها تجاوز العداءات القومية أو الأيديولوجية .

فقد أسفر وجود الأسلحة النووية والقدرة التدميرية الكامنة في سرعة وضراوة الحرب التقليدية الحديثة أسفرا عن فهم جديد لمطلوبات الأمن بين الأمم . ففي العصر النووي لم تعد الدول قادرة على تحقيق الأمن إحداها على حساب الأخرى ، بل يجب أن تسعى إلى تحقيق الأمن من خلال اتفاقيات التعاون وضبط النفس المتبادل . أى أن عليها السعي إلى تحقيق الأمن المشترك^(١٠) . ومن هنا فإن الاعتماد المتبادل ، الذي يشكل عنصرا أساسيا في مضمار البيئة والاقتصاد ، هو أيضا حقيقة قائمة في ميدان سباق التسلح والأمن العسكري . لقد أصبح الاعتماد المتبادل حقيقة قاهرة تجبر البلدان على التوفيق بين مواقفها من (الأمن) .

الحرب النووية - تهديد للحضارة .

إن الآثار المحتملة للحرب النووية تجعل المخاطر الأخرى التي تهدد البيئة تبدو باهتة إلى حد الضآلة . فالأسلحة النووية تمثل نقلة جديدة نوعيا في تطور الحروب . ويمكن لقنبلة حرارية - نووية واحدة أن تكون ذات قوة تفجيرية تفوق قوة كل المتفجرات التي استخدمت في الحروب منذ اختراع البارود . وبالإضافة إلى الآثار التدميرية للانفجار والحرارة ، اللذين تضخمهما هذه الأسلحة على نطاق هائل ، تأتي كذلك بعنصر فلك جديد هو الإشعاع التأيني الذي ينشر آثاره المهلكة في المكان والزمان .

كما لفت العلماء انتباهنا في السنوات الأخيرة إلى احتمال حلول (شتاء نووي) . فقد تم استطلاع ذلك بصورة موثوقة تماما من قبل حوالي ٣٠٠ عالم من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ، وما يربو على ٣٠ بلدا آخر يعملون على أساس من التعاون في بعض الحالات ، متخطين الحواجز الأيديولوجية الفاصلة^(١١) .

تذهب هذه النظرية إلى زعم أن ما تطلقه الحرب النووية في الجو من دخان وغبار يمكن أن يمتص ما يكفي من الإشعاع الشمسي للبقاء متطائرا بعض

الوقت فيحول دون وصول ضوء الشمس إلى سطح الأرض ، متسببا في برودة المساحات الأرضية على نطاق واسع ولفترة مديدة . وستنجم عن ذلك آثار قاسية على الحياة النباتية عموما وعلى الزراعة بصفة خاصة ، معطلة إنتاج الغذاء لسد أود الناجين من الحرب . ويبقى هناك غموض كبير يحيط بترابطات الآثار البيئية وحجمها ، لكنّ احتمال حدوث اضطرابات بيئية كبيرة يظل قائماً . ولا يمكن الفوز في الحرب النووية ، ويجب عدم خوضها أبداً . ففي أعقابها لن يكون هناك فرق بين من يسمّى الغالب والمغلوب . ويجب على الدول التي تمتلك أسلحة نووية ألاّ تدّخر وسعا لعقد اتفاقية يمكن التوثيق من الالتزام بها حول حظر كل تجارب الأسلحة النووية .

إن النتائج المتعلقة بالشتاء النووي ذات أهمية حيوية أيضا للبلدان غير المنحازة ، التي تقع أغليبتها في الجنوب ، ولا تدخل طرفا في الصراع بين الشرق والغرب . فهي لا يمكن أن تأمل في تفادي عواقب الحرب النووية التي يمكن أن تكون عواقب وخيمة على البيئة في النصف الشمالي من الكرة الأرضية ، إذ إن آثار حرب كهذه ستلف العالم أجمع . وهناك خطر انتشار الأسلحة النووية في مزيد من البلدان واستخدامها فيما ينشب في البداية كصراع إقليمي . وإلى جانب الدول النووية الخمس المعترف بها تملك ست دول أخرى على الأقل قدرة معترفا بها على نطاق واسع لإنتاج أسلحة نووية ، وهناك بضع دول أخرى ليست بعيدة وراءها . ولا يمكن للدول التي تمتلك أسلحة نووية أن تتوقع من الدول التي لا تمتلك أسلحة كهذه الامتناع عن اعتماد الخيار النووي في غياب التقدم الحقيقي على طريق نزع السلاح النووي . لذا من الضروري أن تشارك الدول كافة في المساعي الرامية إلى منع انتشار الأسلحة النووية ، وفي المقام الأول منع استخدامها .

أسلحة الدمار الجماعي الأخرى .

تملك أشكال أخرى للحرب ولأسلحة الدمار الجماعي آثارا واسعة النطاق

على المجتمعات الإنسانية والبيئة البشرية على حد سواء . إذ يمكن للحرب الجرثومية أن تطلق عوامل مرض جديدة ستقوم صعوبة في السيطرة عليها . ومن شأن النجاحات الأخيرة في التكنولوجيا الحياتية أن تضاعف الاستخدامات الفتاكة لمثل هذه الأسلحة ، وبالمثل فإن التلاعب المتعمد بالبيئة (على سبيل المثال ، من خلال الزلازل والفيضانات الاصطناعية) ستكون له عواقب تتخطى بعيدا حدود أطراف النزاع في حالة اللجوء إلى ممارستها . ويمكن للعناصر الكيميائية أن تلحق ضررا جسيما بالبيئة ، كما أظهرت مبيدات أوراق الشجر التي استخدمت في جنوب شرق آسيا . ولقد أدت عواقب الأسلحة الجرثومية والكيميائية الوخيمة ، والتي لا يمكن التنبؤ بآثارها في البيئة ، إلى اتفاقيات دولية تحظر استخدامها^(١٢) . لكن الحاجة تستدعي بذل مزيد من الجهود لتعزيز الأنظمة التي تساهم فيها هذه الاتفاقيات . وينبغي على الأخص استكمال بروتوكول جنيف الذي يحرم استخدام الأسلحة الكيميائية باتفاقيات تحرم إنتاج مثل هذه الأسلحة وتكديسها .

وتهدد التطبيقات العسكرية للتكنولوجيات الجديدة الآن بتحويل الفضاء الخارجي إلى بؤرة للتنافس والصراع الدوليين . (انظر الفصل العاشر) . وترى أغلبية بلدان المجتمع الدولي في الفضاء موردا مشتركا عاما ينبغي أن يعود بالنفع على البشرية جمعاء ، وأن يسان من التنافس العسكري - وهي مشاعر تجدد انعكاسها في معاهدة ١٩٦٧ حول الفضاء الخارجي التي اتفقت الدول الموقعة بموجبها على عدم نشر أسلحة الدمار الجماعي في الفضاء الخارجي - . وينبغي أن تتفق الحكومات الآن على إجراءات لمنع سباق التسلح في الفضاء وإيقافه على الأرض . وفي حال عدم التوصل إلى اتفاق كهذا يمكن لسباق التسلح أن يستمر منذرا بعواقب وخيمة على البشرية .

تكاليف (ثقافة السلاح) .

إن غياب الحرب لا يعني السلام ، ولا يوفر بالضرورة ظروف التنمية

المستديمة . وتؤدي سباقات التسلح المتزاخمة إلى غياب الأمن بين الدول من خلال تصاعد المخاوف المتبادلة . والشعوب بحاجة إلى تعبئة الموارد لمكافحة تدهور البيئة والفقر الجماعي . وسباقات التسلح ، بتحويلها الموارد الشحيحة في الاتجاه الخاطيء ، تساهم في مزيد من انعدام الأمن .

لقد أثار تعايش الإنفاق العسكري الكبير مع الحاجات الإنسانية غير المستجابة القلق منذ أمد بعيد . فقد لاحظ الرئيس آيزنهاور ، على سبيل المثال ، في نهاية ولايته (أن كل مدفع يصنع ، وكل سفينة تدشن ، وكل صاروخ يطلق تمثل في التحليل النهائي سرقةً من أولئك الذين يعانون الجوع ولا يطعمون ، والذين يعانون البرد ولا يسخون) . (١٣)

لقد زاد الإنفاق العسكري العالمي في عام ١٩٨٥ كثيرا على ٩٠٠ مليار دولار^(١٤) . وكان هذا أكثر من إجمالي دخل النصف الأفقر من البشرية ، ويمثل ما يقرب من ١٠٠ دولار لكل فرد من أفقر مليار إنسان في العالم . ويتعبر آخر فاق الإنفاق العسكري إجمالي الناتج القومي للصين والهند والبلدان الأفريقية الواقعة جنوب الصحراء الكبرى مجتمعة . يضاف إلى ذلك أن الإنفاق العسكري العالمي ازداد ليس بالمؤشرات المطلقة فحسب ، بل بالمؤشرات النسبية أيضا - من نسبة تقدر بـ ٤,٧٪ من إنتاج العالم في عام ١٩٦٠ إلى ما يربو على ٦٪ - تمثل زيادة مقدارها حوالي ١٥٠٪ بالمؤشرات الحقيقية (أسعار ثابتة) . ويجري ثلاثة أرباع الإنفاق الراهن في العالم الصناعي . (١٥)

وتتجلى الآثار التشويهية الناجمة عن (ثقافة السلاح) بأشع صورها في استخدام الكوادر العلمية . إذ يستخدم نصف مليون عالم في أبحاث التسلح على الصعيد العالمي ، وبلغ نصيبهم زهاء نصف إجمالي الإنفاق لأغراض البحث والتطوير^(١٦) . وفوق هذا إجمالي الإنفاق الكلي على تطوير تكنولوجيات لايجاد مصادر جديدة للطاقة ، وتحسين صحة الإنسان وزيادة الإنتاجية الزراعية والسيطرة على التلوث . ويتنامى الإنفاق على البحث والتطوير للأغراض العسكرية - بلغ ٧٠ - ٨٠ مليار دولار على الصعيد العالمي

في عام ١٩٨٤ - بوثيرة تزيد مرتين على معدل الإنفاق العسكري ككل (١٧) ، في الوقت الذي تشح فيه الموارد المتاحة لرصد التغيرات المناخية الشاملة ومسح الأنظمة البيئية للغابات المطرية المندثرة والصحارى الزاحفة ، وتطوير تكنولوجيات زراعية مناسبة للزراعة الاستوائية التي تُسقى بالأمطار .

وتسعى الأمم المختلفة إلى ولوج حقبة جديدة من النمو الاقتصادي ، لكن مستوى الإنفاق على السلاح يضيق آفاق مثل هذه الحقبة ، لاسيما وهي حقبة تشدد على استخدام أكفأ للمواد الأولية والطاقة والموارد البشرية الماهرة . كما أنه يؤثر ، ولو بصورة غير مباشرة ، في استعداد البلدان الغنية لتقديم مساعدات تنمية إلى البلدان النامية . ومن الواضح أنه لا يوجد تناسب بسيط بين تخفيض الإنفاق العسكري وزيادة المعونة . فهناك أسباب أخرى ، إلى جانب التحديدات المحلية المتعلقة بالموارد ، للإحجام عن توسيع المعونة ، ولا يمكن أن تنتظر الشعوب حتى يتحقق نزع السلاح من أجل أن تتركس المزيد من الموارد لضمان التنمية المستدامة . ومع ذلك فإنّ الإنفاق العسكري المتزايد يضغط على أبواب الميزانية الأخرى ، وباب المعونات فريسة سهلة رغم كونها لا تمثل سوى كلفة صغيرة نسبيا بالنسبة لأغلبية البلدان التي تمنح تلك المعونات . (١٨)

وعلى الرغم من أن إعادة التوزيع أمر ممكن بكل وضوح إلا أنّ الموارد التي تستخدم حاليا في التطبيقات العسكرية لا يمكن أن يعاد استخدامها بسرعة أو بسهولة في أماكن أخرى - في قطاعات أخرى أو في بلدان أخرى - . إذ توجد معضلات تقنية في تحقيق مثل هذا التحول ، ليس أقلها المساهمة التي يقدمها الإنفاق العسكري في توفير فرص العمل في الاقتصاديات التي تتسم بنسبة عالية من البطالة . وبالإضافة إلى المعضلات التقنية هناك مسائل تتعلق بالإدارة السياسية . ومع ذلك فقد أظهر بعض البلدان - الصين والأرجنتين وبيرو ، على سبيل المثال - مؤخرا أن بالإمكان تقنيا وسياسيا على السواء إجراء تحولات كبيرة من الإنفاق العسكري إلى الإنفاق المدني في غضون فترة وجيزة . (١٩)

التسلح العالمي وغو (ثقافة السلاح) .

دأبت الدول بصورة تقليدية على التمسك بـ (ثقافة السلاح) . فهي تجد نفسها في غمرة سباقات تسلح تذكىها ، من بين أشياء أخرى ، المصالح القوية المتأصلة في (التجمع العسكري - الصناعي) ، وكذلك في القوات المسلحة نفسها . وتضطلع البلدان الصناعية بالقسم الأعظم من الإنفاق العسكري وإنتاج الأسلحة ونقلها في المجتمع الدولي . لكن نفوذ (ثقافة السلاح) لا يقتصر على هذه الشعوب ، فهو نفوذ حاضر أيضا في العالم النامي ترعاه ، على حد سواء ، رغبة كثير من الحكومات في تحقيق الأمن عن طريق شراء الأسلحة ، وتجارة السلاح العالمية المزدهرة . فقد ازداد الإنفاق العسكري في البلدان النامية عموما خمسة أضعاف منذ بداية الستينات . وازداد نصيبها من إجمالي الإنفاق من أقل من عُشر إلى حوالي الربع من مجموع إنفاق أكبر كثيرا^(٢١) . وبلغ بعض البلدان النامية ، مثل جمهورية كوريا ، مستوى عاليا من التطور رغم الإنفاق العسكري . لكن التحليل المنهجي يشير إلى أن للإنفاق العسكري آثارا سلبية في الأداء الاقتصادي .^(٢٢)

ويضاف إلى ذلك أن الإنفاق العسكري هو أحد النشاطات التي تتسم بأعلى كثافة من الاستيراد ، حيث يخلق عادة طلبا ثانويا كبيرا على ما يستورد من قطع غيار وأعتدة وخدمات وتدريب ووقود . ويقدر أن ٢٠٪ من الدين الخارجي ، الذي اقترضته البلدان النامية غير النفطية في العقد الممتد لغاية ١٩٨٢ ، يمكن أن يعزى إلى استيراد السلاح^(٢٣) . ولا ريب في أن المستويات العالية من الإنفاق العسكري ، الذي تقف وراءه طائفة من الأسباب ، قد ساهمت في تفاقم أزمات التنمية في أفريقيا ، حيث ازداد الإنفاق العسكري على المؤشرات الحقيقية بنسبة ٧,٨٪ سنويا خلال الفترة الواقعة بين عامي ١٩٧١ و ١٩٨٢ ، وازدادت استيرادات السلاح بنسبة ١٨,٥٪^(٢٤) . وينبغي أن يلاحظ في هذا الصدد ، في حالة (دول المواجهة) الأفريقية ، أنها اضطرت إلى زيادة قواتها المسلحة بسبب التهديد الآتي من جنوب أفريقيا .

إن نشوء (ثقافة سلاح) في العديد من البلدان النامية يثير مخاطر خصوصاً في سياق الضغوط البيئية وتلك الناجمة عن الفقر . وهناك الكثير من النزاعات المحتدمة في العالم الثالث - ما يربو على ٤٠ نزاعاً من دون حل - اندلع العديد منها بسبب الحدود التي رسمت في العهود الاستعمارية .

ويمكن للأسلحة المتطورة أن تساعد على تحويل الصراع المحتمل إلى صراع دائر فعلاً . واستناداً إلى (فريق الخبراء الحكوميين حول العلاقة بين نزاع السلاح والتنمية التابع للأمم المتحدة) فإنه (لم يعد هناك أدنى شك في أن شحة الموارد والضغوط البيئية تشكل مخاطر حقيقية ودايمة على رفاهية سائر الشعوب والبلدان في المستقبل . هذه التحديات هي من حيث الجوهر تحديات غير عسكرية من الضروري معالجتها على هذا الأساس . وإذا لم يتم إدراك ذلك . . . فإن هناك خطراً جسيماً من تردي الوضع إلى نقطة حرجية ، حيث يمكن اعتبار استخدام القوة عندها ، حتى لو كانت فرص النجاح ضئيلة ، وسيلة لإحراز نتائج بسرعة كافية . وهذا احتمال ليس مستبعداً بالمرّة . فلقد تبدّى في السنوات الأخيرة ميل ملحوظ في العلاقات الدولية إلى استخدام القوة العسكرية ، أو التهديد باستخدامها رداً على تحديات غير عسكرية للأمن) . (٢٤)

ويثير الوضع في العديد من البلدان النامية مخاطر خصوصاً في سياق الضغوط البيئية وتلك الناجمة عن الفقر . فانتقال اللاجئين على نطاق واسع والتزام على الشح من الماء والأرض الخصبة ومكامن النفط والمواد الأولية ، والحدود سيئة الترسيم وما إلى ذلك ، كلها تشدد على حدة التوترات وتزيد إمكانات النزاع . كما ازداد استيراد البلدان النامية للسلاح بسبب هذه النزاعات الفعلية أو المحتملة . ويعتمد منتجو السلاح إلى تشجيع ذلك بسبب الأرباح الطائلة القادرة بحد ذاتها على إدامة صنع السلاح في البلدان المصدرة . ولقد قدر تصدير السلاح بأكثر من ٣٥ مليار دولار سنوياً ، ويقدر أن تجارة السلاح

التهمت ما يربو على ٣٠٠ مليار دولار خلال العقدين الماضيين ، ثلاثة أرباعها على شكل مبيعات للبلدان النامية . (٢٥)

٣ - نحو الأمن والتنمية المستدامة

مبادئ .

إن أول خطوة في أرساء قاعدة أوفى لإدارة العلاقات بين الأمن والتنمية المستدامة هي توسيع أفقنا . فالتزاعات قد تنشب ليس بسبب التهديدات السياسية والعسكرية للسيادة الوطنية فحسب ، بل قد تنجم أيضا عن تدهور البيئة وانغلاق خيارات التنمية .

ولا توجد ، بالطبع ، حلول عسكرية لـ (انعدام الأمن البيئي) . والحرب الحديثة نفسها يمكن أن تخلق مخاطر بيئية مشتركة دوليا . ويضاف إلى ذلك أن حقيقة التبعية المتبادلة في مضمار الاقتصاد والبيئة والأمن قد حورت من الأساس فكرة السيادة الوطنية . فالموارد المشتركة العالمية لا يمكن أن تدار من أي مركز وطني . ذلك أن الدولة القومية لا تكفي لمواجهة الأخطار التي تهدد الأنظمة البيئية المشتركة . ولا يمكن التصدي للأخطار التي تهدد الأمن البيئي إلا بإدارة مشتركة وإجراءات وآليات متعددة الأطراف .

الآدارة التعاونية .

أخذت الضغوط البيئية تشجع على التعاون بين البلدان مشيرة بقدر ما إلى الطرائق التي ينبغي اتباعها . فالقارة القطبية الجنوبية هي موضع اتفاقية واسعة توفر نظرة جماعية إلى الإدارة . (انظر الفصل العاشر) . وثمة الآن أنظمة مؤسسية مختلفة ، غالبا ما ترتدي شكلا معقدا ومتقدما ، لتنمية التعاون الثنائي والإقليمي في المصايد البحرية لتنظيم الحد الأقصى من المردودات المستدامة ، وتوزيع المحاصيل من صيد الأسماك . واضطلعت اتفاقية لندن حول الردم حتى الآن بمواجهة أحد الأخطار الرئيسة التي تهدد المحيطات - ردم النفايات السامة للغاية - . أما بالنسبة للمؤسسات المائية الدولية فقد أحرزت

اللجنة الأمريكية - الكندية الثنائية للبحيرات الكبرى تقدما يثير الإعجاب .
وتعتبر اتفاقية البحر الأبيض المتوسط واحدة من عدة معاهدات كهذه عقدت في
إطار برنامج البحار الإقليمية المنبثق من برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ،
وهي تجمع البلدان الساحلية في ترتيب لمراقبة التلوث ومكافحته في البحر .

ويقتضي عدد من أشد المشكلات تعقيدا التعاون بين البلدان ذات أنظمة
الحكم المختلفة ، أو حتى الداخلة في علاقات تناحرة . وقد أسفر حادث
تشيرنوبل في عام ١٩٨٦ في الاتحاد السوفيتي عن اتفاقيتين تغطيان التعاون
الدولي في حالة وقوع حوادث كهذه . ففي المستقبل سيقوم البلد المعني على
الفور بإنذار الدول المجاورة ، وهذه بدورها ستقدم المساعدة بضمن الكلفة
والخالية من الالتزامات (٢٦) . وكانت اتفاقية ١٩٧٩ حول التلوث عبر الحدود
قد وفرت إطارا لمراقبة وتقييم الضرر الناجم عن الملوثات التي تسبب المطر
الحامضي في أوروبا . (٢٧)

وغالبا ما جعلت الاتصالات الضعيفة التعاون حول قضايا البيئة بين البلدان
النامية أمرا صعبا . ومع ذلك فإن العديد منها يشارك الآن في برنامج البحار
الإقليمية . وعمدت بلدان الساحل إلى تشكيل منظمة إقليمية لمعالجة
التصحّر ، وينبثق أمامنا سجل يؤرخ للحالات الناجحة فيما يتعلق بتطوير
أحواض الأنهر : خذوا ، على سبيل المثال ، برامج الإدارة المشتركة في أفريقيا
لخوض نهر السنغال .

أهمية الإنذار المبكر .

بما أن انعدام الطمأنينة والأمن هو الذي يشعل غالباً فتيل النزاعات الدولية
فإنّ مما له أهمية بالغة أن تدرك الحكومات الضغط البيئي الوشيك قبل أن يقع
الضرر مهددا المصالح الوطنية الجوهريّة . والحكومات لا تتحلّى عادة بهذا النوع
من النظرة الثاقبة .

وسيكون من المرغوب فيه إلى حد كبير أن تقوم المنظمات الدولية المعنية ،

ومنها وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية المعنية ، بتجميع مواردها - والاعتماد على أحدث تكنولوجيات المراقبة المتوفرة - لاستحداث نظام موثوق للإنذار المبكر بالمخاطر البيئية والنزاعات . (انظر الفصل الثاني عشر) . ومثل هذا النظام سيرصد بوادر الأخطار والنزاعات المحتملة ، مثل تعرية التربة ، وازدياد الهجرة على الصعيد الإقليمي ، واستخدامات الموارد المشتركة التي تقترب من حافة الاستدامة . كما ستقدم المنظمات مشورتها لمساعدة البلدان المعنية على إرساء مبادئ ومؤسسات الإدارة المشتركة .

نزع السلاح والأمن .

يتطلب العمل لتقليل الأخطار البيئية على الأمن إعادة تحديد الأولويات على الصعيدين القومي والعالمي . ويمكن لمثل هذه المراجعة أن تتطور عبر القبول المتواتر بأشكال أوسع لتقييم الأمن ، وتشمل مصادر النزاعات العسكرية والسياسية والبيئية وغيرها من المصادر الأخرى .

ولا ريب في أن النظر إلى تقييم الأمن نظرا أوسع سيجد حالات عديدة يمكن عن طريقها تعزيز الأمن القومي والإقليمي والدولي من خلال نفقات ضئيلة بالمقارنة بمستويات الإنفاق العسكري . كما أن أربعة من أشد المتطلبات البيئية العامة إلحاحا - تتعلق بالغابات الاستوائية والماء والتصحر والسكان - يمكن تمويلها بما هو أقل من الإنفاق العسكري العالمي في شهر واحد . (انظر نبذة رقم ١١ - ١) . ومع أن تحويل الموارد المالية أمر صعب بيد أن حكومات منفردة أظهرت أن التحويل أمر ممكن إذا ما توفرت الإرادة السياسية . ويحتاج بعض البلدان الأشد تأثرا بضغط البيئة والفقر إلى مبالغ قليلة للتخفيف من وطأة هذه الأوضاع بالمقارنة بما ينفق الآن على إغاثة منكوبي الكوارث ، ناهيك عن النشاطات العسكرية^(٢٨) . وينبغي على أي حال أن تصرف هذه الأموال بسرعة قبل أن يتطلب تردي الأوضاع مصروفات أكثر كثيرا .

أما من حيث إجمالي الموارد التي تدخل في الإنفاق العسكري ، والخطر

نبذة رقم ١١ - ١

الإتفاق العسكري في مواجهة الأمن البيئي

أنفق العالم أكثر كثيرا من ٩٠٠ مليار دولار على الأغراض العسكرية في عام ١٩٨٥ ، أو ما يربو على ٢,٥ مليار دولار في اليوم . أما الثمن الحقيقي فهو ما كان يمكن عمله بمثل هذا المبلغ من أجل القيام بما يلي :

- إقامة خطة عمل للغابات الاستوائية تكلف ١,٣ مليار دولار سنويا على امتداد خمس سنوات . ويعادل هذا الرقم السنوي نصف يوم من الإتفاق العسكري في العالم .
- تنفيذ خطة عمل الأمم المتحدة لمكافحة التصحر بكلفة ٤,٥ مليارات دولار سنويا خلال العقدين الأخيرين من هذا القرن ، أي ما يقل عن يومين من الإتفاق العسكري .
- من أكبر المخاطر على البيئة في العالم الثالث هو انعدام المياه النظيفة للاستعمال المنزلي ، الأمر الذي يساهم في ٨٠٪ من الأمراض . وإن عقد الماء والصحة الذي أعلنته الأمم المتحدة ، رغم أنه لم يمنح سوى جزء ضئيل من الدعم المطلوب ، كان يكلف ٣٠ مليار دولار سنويا خلال الثمانينات . ويشكل هذا المعدل التقريبي عشرة أيام من الإتفاق العسكري .

— إن توفير مواد منع الحمل لجميع النساء اللواتي يوغن في استخدام التخطيط الأسري سيكلف مليار دولار سنويا بالإضافة للملياري دولار التي تنفق الآن . ويعادل هذا المليار الإضافي من الدولارات عشر ساعات من الإتفاق العسكري .

المصادر : (القوى العسكرية الدولية ، الغابات الاستوائية ، دعوة إلى العمل) ،
(واشنطن ، دي سي : معهد الموارد العالمي ، ١٩٨٥) ؛ د . إم . كي .
طلبة ، (التصحر واقتصاديات البقاء) ، برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، معلومات
٢/٨٦ ، ٢٥ مارس/آذار ١٩٨٦ ؛ وائي . أغاروال وآخرون ، (مياه الصحة
العامة والصحة للجميع ٤) (لندن : ١١ إي . دي / إيرسكان ، ١٩٨١) ؛
(المصرف الدولي ، تقرير التنمية العالمية ١٩٨٤) ، (نيويورك : أكسفورد
يونيفرسيتي بريس ، ١٩٨٤) .

المحتمل على البيئة بسبب الحرب فهناك حاجة عظمى لتحسين العلاقات بين
القوى الكبرى القادرة على استخدام أسلحة الدمار الجماعي . وهذا أمر
مطلوب للتوصل إلى اتفاق حول تشديد الرقابة على انتشار وتجربة أنواع مختلفة

من أسلحة الدمار الجماعي - النووية وغير النووية - بما فيها الأسلحة ذات العواقب البيئية . (٢٩)

ويبين عدد كبير من الاتفاقيات إمكانية التوصل إلى حلول متعددة الأطراف عن طريق المفاوضات . فالرئيس ريغان والسكرتير العام غورباتشوف أحرزا تقدما كبيرا نحو عقد اتفاقية حول الأسلحة الاستراتيجية ، وينبغي مواصلة هذا التقدم لقلب اتجاهات تبعث على القلق دامت عقودا من الزمان . ويبدو أن القوتين الكبيرتين اقتربتتا من الاتفاق على المنظومات متوسطة المدى في أوروبا ، لتعقبه اتفاقيات تحظر نشر منظومات أقصر مدى في مواقع متقدمة . وذلك من شأنه أن يخفف إلى حد كبير الضغوط الناجمة عن الأسلحة النووية على نظام الأمن في أوروبا . يضاف إلى ذلك أن القوتين تتقدمان نحو اتفاقية حول تخفيض المنظومات الاستراتيجية بنسبة ٥٠٪ تعقبها اتفاقيات حول إزالة الأسلحة بصورة تامة . كما أن من الضروري الاتفاق على إجراءات فعالة لمنع سباق التسلح في الفضاء . ومن شأن نجاح المفاوضات أن يساهم بشكل بارز في وقف انتشار الأسلحة النووية ، لأن الدول الكبرى التي تمتلك أسلحة نووية ستستنفذ وعدها بتخفيض ترساناتها النووية . ومثل هذا التقدم يستجيب لحاجات عصرنا الأساسية وحق الإنسانية في إبعاد شبح الدمار النووي عن وجه الأرض .

ويجب أن تبعد الدول المختلفة عن منطق (ثقافة السلاح) المدمر وتركز عوضا من ذلك على مستقبلها المشترك . فمستوى التسلح والدمار الذي يمكن أن يسببه هذا التسلح لا يمت بصلة إلى النزاع السياسي الذي أطلق سباق التسلح أصلا . ويجب ألا تصبح الدول أسيرة سباقها الخاص في مجال التسلح ، بل يجب أن تواجه الخطر المشترك الكامن في أسلحة العصر النووي . ويجب أن تواجه التحدي المشترك لدفع عجلة التنمية المستدامة والعمل المنسق من أجل إزالة مصادر النزاع البيئية المتزايدة .

الهوامش

- (١) لبعض التحليلات الأولية في هذه الانجاعات ، انظر إل . تيمبرليك وجي . تنكر ، (البيئة والزراع : الارتباطات بين التدهور البيئي ، والإفلاس البيئي ، والاضطراب السياسي والعسكري) ، أيرثسكان بيرفك دكيومت ، لندن ، ١٩٨٤ ؛ وإن . مايرز ، (البعد البيئي لقضايا الأمن) ، غلة (ذي انفارماتلست ، شتاء ١٩٨٦) ؛ وآر . اتش . أولمان ، (إعادة تقسيم الأمن) (الأمن الدولي) ، صيف ١٩٨٣ ؛ وأي . اتش . ويستنج (المحرر) ، (الموارد العالمية والصراع الدولي : (أكسفورد ، أكسفورد يونيفرسيتي بريس ، ١٩٨٦) .
- (٢) إي . الحناوي ، (لاجثو البيئة) ، (نيروبي ، برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، ١٩٨٥) .
- (٣) لجنة الإغاثة وإعادة التأهيل ، (الجفاف وإعادة التأهيل في وولو و تيغراي) ، أديس أبابا ، ١٩٧٥ .
- (٤) إل . تيمبرليك ، (أفريقيا في أزمة) ، (لندن : المعهد الدولي للبيئة والتنمية / أيرثسكان ، ١٩٨٥) .
- (٥) ورقة عمل لمشروع الحراجة الزراعية لهايتي ، (مشروع ١٢٢ - ٥٢١) ، الولايات المتحدة ، وكالة التنمية الدولية ، واشنطن ، دي سي ، ١٩٨١ .
- (٦) ناشينال بارك سيرفيس / يو . أس . مان آند ذي بايوسفير سكرتاريات ، (مسودة الهيئة البيئية للسلفادور) ، مكتب العلوم والتكنولوجيا ، الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية ، واشنطن ، دي سي ، أبريل / نيسان ١٩٨٢ . انظر أيضاً تي . بي . أندرسون ، (حرب المحرومين : الهندوراس والسلفادور ١٩٦٩) (لنكولن ، نيب . : يونيفرسيتي أوف نبراسكا بريس ١٩٨١) ، وديليو . اتش . درام ، (الصحة والبقاء في أمريكا الوسطى : الأصول البيئية لحرب كرة القدم) ، (ستانفورد ، كاليف . : ستانفورد يونيفرسيتي بريس ، ١٩٧٩) .
- (٧) دي . سميث ، (تحديث : الفصل المنصري في جنوب أفريقيا) ، كوين ميري كوليج ، لندن ، ١٩٨٤ .
- (٨) ام . فولكنمارك ، معالجة بيئية جديدة لدورة المياه : بطاقة إلى المستقبل (أميو) ، المجلد ١٣ ، العدد ٣ ، ١٩٨٤ ، وإس . بوستل ، (الماء ، إعادة التفكير بالإدارة في عصر الشح) ، وورلد واتش بيير ٦٢ (واشنطن ، دي سي .) وورلد واتش انستيتوت ، ١٩٨٤) .
- (٩) بي . بولين وآخرون (مؤثر تسخين سطح الأرض : التغير المناخي وأنظمة البيئة) ، (شيشستر ، المملكة المتحدة : جون وايلي آند سونز ، ١٩٨٦) ؛ و (ناشينال

رئيسيرتش كاونسل ، المناخ المتغير (واشنطن ، دي . سي . ناشينال أكاديمي بريس ، ١٩٨٣) ؛ وإس . سيديل و دي . كيس ، (هل بإمكاننا تأخير تسخين سطح الأرض ؟) (واشنطن ، دي . سي . وكالة الولايات المتحدة لحماية البيئة ، ١٩٨٣) .
(١٠) اللجنة المستقلة لقضايا نزع السلاح والأمن برئاسة أولوف بله ، (الأمن المشترك) ، (لندن : بان بوكس ، ١٩٨٢) .

(١١) سكوب ، (العواقب البيئية للحرب النووية) ، (شيشيستر ، المملكة المتحدة ، جون وايلي آند سونز ، ١٩٨٥) . وهناك بعض الدراسات الرئيسية الأخرى حول سيناريو الشتاء النووي ، منها آر . توركو وآخرون ، (الشتاء النووي : العواقب العالمية للانفجارات النووية المتعددة) ، ساينس ، ٢٣ ديسمبر/ كانون أول ١٩٨٣ ؛ وبي ايرليتش وآخرون ، (البارد والمظلم : العالم بعد الحرب النووية) (نيويورك : دبلو . دبلو . نورتن ، ١٩٨٤) ؛ وإم . أي . هارتويل ، و تي . سي . هيشينسن ، (العواقب البيئية للحرب النووية ، المجلد الثاني : الآثار البيئية والزراعية) ، (شيشيستر ، المملكة المتحدة : جون وايلي وسونز ، ١٩٨٥) ؛ ومجلس الأبحاث القومي ، (آثار التبادل النووي الكبير على الجو) ، (واشنطن ، دي . سي . : ناشينال أكاديمي بريس ، ١٩٨٥) ؛ و أي . غينسبرغ وآخرون ، (العواقب العالمية للحرب النووية : عرض للدراسات السوفيتية الحديثة) ، التسليح ونزع السلاح الدولي ، الكتاب السنوي لمؤسسة سيبري ١٩٨٥ (لندن : تايلر آند فرانسيس ، ١٩٨٥) ؛ و أي . بي . بيتوك وآخرون ، (العواقب البيئية للحرب النووية) ، المجلد الأول : الآثار المادية والجوية) ، (شيشيستر : المملكة المتحدة جون وايلي آند سونز ، ١٩٨٦) ، أس . آل . طومسن وإس . أتش . شنيدر ، (إعادة نظر في الشتاء النووي) ، مجلة (غورين أثيرز) ، صيف ١٩٨٦ . وقد تم بحث آثار الحرب النووية في واي . أي . تشيزر وآخرون ، (خطر الحرب النووية : وجهة نظر طبيب سوفيتي) ، (موسكو : نوفوستي بريس ، ١٩٨٢) ؛ وأس . غلاستون ، وبي . جي . دولان (محررون) ، (آثار الحرب النووية ، الطبعة الثالثة) ، (واشنطن ، دي . سي . : دائرة مطبعة حكومة الولايات المتحدة ، ١٩٧٧) ، والأكاديمية القومية للعلوم (الآثار العالمية بعيدة المدى للتفجير المضاعف للسلاح النووي) ، (واشنطن . دي . سي : ناشينال أكاديمي بريس ، ١٩٧٥) ؛ دائرة الكونغرس الأمريكي للتقييم التكنولوجي (آثار الحرب النووية) ، (واشنطن ، دي . سي . : دائرة مطبعة الحكومة الأمريكية ، ١٩٨٠) ؛ والدراسة الشاملة للأمم المتحدة حول الأسلحة النووية (أي ٣٥/٣٩٢) ، (نيويورك : ١٩٨٠) ؛ ومنظمة الصحة العالمية (آثار الحرب النووية على الصحة والخدمات الصحية) (جنيف : ١٩٨٤) .

(١٢) يعود الحظر المباشر للأسلحة الفتاكة على نحو خاص في أصله إلى إعلان سان بطرسبرغ

- الذي يحظر استخدام (طلاقات دم . دم) وقواعد لاهاي حول الحرب التي تحدد استخدام الشحنات (١٨٩٩) . وتجدر الإشارة أيضاً إلى بروتوكول جنيف الذي يحظر استخدام الأسلحة الكيميائية والجراثومية (١٩٢٥) ، واتفاقية تحريم تطوير وإنتاج وتكديس الأسلحة الجراثومية والسامة (١٩٧٥) ، واتفاقية تحريم الاستخدام العسكري أو أي استخدام عدواني آخر لتقنيات تحويل البيئة (١٩٧٨) .
- (١٣) حديث آيزنهاور مأخوذ من خطبة الوداع الأخيرة (كلمة ألقاها أمام الجمعية الأمريكية لمحرري الصحف ، واشنطن ، دي سي ، نيسان / أبريل ١٩٥٢) ، والتي تتضمن الإشارة بالغة الشهرة إلى (المجمع العسكري الصناعي) .
- (١٤) تقديرات من آر . آل سيفارد (الإنفاق العسكري والاجتماعي العالمي) (واشنطن ، دي سي : وورد بريوريتيز ، أنك ، ١٩٨٦) . لمزيد من التفاصيل انظر في إم . برسوزكا وآخرين ، الإنفاق العسكري العالمي وإنتاج الأسلحة) ، الكتاب السنوي لسييري ، المصدر السابق ، ورقم إجمالي الإنفاق العسكري هو بالضرورة رقم تقريبي بسبب المعضلات الكبيرة في إيجاد حاصل جمع الإنفاق العسكري بعملة مختلفة - وغير قابلة للتحويل في أحيان كثيرة - ومن بلدان ذات تقاليد إحصائية مختلفة . واستناداً إلى سيفارد فإن إجمالي الإنفاق العسكري في عام ١٩٨٣ بلغ ٧٢٨ مليار دولار . وعلى أساس الاتجاهات والبيانات الأولية فإن رقماً لا يقل عن ٩٠٠ مليار دولار ، وربما ألف مليار دولار بالأسعار ونسب التبادل الجارية يبدو مناسباً لعام ١٩٨٦ .
- (١٥) سيفارد ، المصدر السابق ، كتاب سييري السنوي ١٩٨٦ .
- (١٦) سيفارد ، المصدر السابق ، كتاب سييري السنوي ١٩٨٦ .
- (١٧) إم . آكلاند هوود ، (الإنفاق العسكري على البحوث والتطوير) ، كتاب سييري السنوي المصدر السابق .
- (١٨) وفقاً للحسابات المستندة إلى بيانات لجنة المعونة التنموية التابعة لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، وهي بيانات غير مقبولة قبلاً شاملاً ، وفقاً لسيفارد فإن إجمالي المعونة التنموية غير العسكرية محسوبة بصافي التدفقات الامتيازية من البلدان الصناعية إلى البلدان النامية يمثل حوالي ٥٪ من المبلغ الذي تنفقه جميع البلدان الصناعية على التسليح . وبالنسبة للولايات المتحدة تشكل المعونة الأجنبية ٤٪ من الإنفاق على التسليح ، وبالنسبة للاتحاد السوفيتي ١,٥٪ . وفي النمسا والدنمارك وهولندا والنرويج والسويد تقرب النسبة ، على النقيض من ذلك ، من ٣٠٪ ، وتزيد على ١٠٪ بالنسبة لأستراليا وبلجيكا وكندا وفرنسا وألمانيا الاتحادية وسويسرا .
- (١٩) استناداً إلى ل . ر . براون وآخرين في (حالة العالم ١٩٨٦) ، (لندن : و . و . نورتن ، ١٩٨٦) أنفقت الصين في عام ١٩٧٢ ١٤٪ من إجمالي ناتجها الوطني على الأغراض العسكرية ، وهو من أعلى المستويات في العالم . ومنذ عام ١٩٧٠ (باستثناء

١٩٧٩) عملت الحكومة بصورة منهجية على تخفيض ذلك حتى بلغ ٧,٥٪ فقط في عام ١٩٨٥ وفي منتصف ١٩٨٥ أعلنت الحكومة أنها ستقلص القوات المسلحة إلى ٣,٢ مليون ، وهو تخفيض بنسبة ٢٤٪ . وفي الأوجتين قام الرئيس الجديد رافو ول الفونسيس في عام ١٩٨٤ بتخفيض الإنفاق العسكري إلى نصف مستواه الذي بلغ الذروة في عام ١٩٨٠ (حوالي ٤٪ من إجمالي الناتج الوطني) وذلك بإعادة ترتيب الأولويات ، وتحويل الموارد إلى البرامج الاجتماعية . وأعلن رئيس بيرو ، ألن غارسيا بيريس ، لدى توليه منصب الرئاسة ، أنه سيقط النفقات العسكرية التي بلغ مجموعها حينذاك ٥٪ من إجمالي الناتج القومي أو ربع الميزانية الاتحادية . وأقدم أولا على إلغاء نصف الطلبة لشراء ٢٦ طائرة مقاتلة فرنسية من طراز ميراج .

(٢٠) في الفترة الممتدة من عام ١٩٦٠ إلى عام ١٩٨١ ازداد الإنفاق العسكري في العالم الثالث بنسبة ٧٪ سنويا بالمقارنة بـ ٣,٧٪ في العالم الصناعي . وفي عام ١٩٦٠ كان الإنفاق العسكري في العالم الثالث يقل عن عشر إجمالي الإنفاق العسكري في العالم . ولكنه في عام ١٩٨١ زاد على خمس إجمالي أكبر كثيرا من الإنفاق .

(٢١) إل . تايلر ، (الاقتصاديات العسكرية في العالم الثالث) معد للجنة المستقلة لمسائل نزع السلاح والأمن ، ١٩٨١ .

(٢٢) آر . تليبرغ ، (الديون العسكرية في البلدان النامية غير النفطية) ، كتاب سييري السنوي ، المصدر السابق .

(٢٣) إر . لوكهام ، (العسكرية في أفريقيا) ، كتاب سييري السنوي ، المصدر السابق .
(٢٤) أي . ثورسن وآخرون (العلاقات بين نزع السلاح والتنمية) ، (مجلة دراسات نزع السلاح ، العدد ٥ ، (أي / ٣٦ / ٥٣٦) ، نيويورك ، دائرة هيئة الأمم المتحدة لشؤون مجلس السياسة والأمن ، ١٩٨٢) .

(٢٥) صادرات السلاح ، من براون وآخرين ، مصدر سابق ، بالاستناد إلى الوكالة الأمريكية للرقابة على الأسلحة ونزع السلاح في تقدير الإنفاق التراكمي على تجارة السلاح ، في سيقارد ، طبعة ١٩٨٥ ، مصدر سابق .

(٢٦) (المفاوضات حول الاتفاق بشأن بلوغ الإجماع الأمني ، نشرة صحفية ، (بي . آر - ١٧ / ٨٦) ، وكالة الطاقة النووية الدولية ، ١٥ أغسطس / آب ، ١٩٨٦ .

(٢٧) (الاتفاقية الخاصة بتلوث الهواء بعيد المدى عبر الحدود) ، عقدت في ١٣ تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٧٩ ، وأصبحت سارية المفعول في ١٦ آذار / مارس ١٩٨٣ ، ملخصة في إم . جي . باومان و دي . أتش هاريس (محررون) ، (الاتفاقات التعددية : الفهرس والوضع الراهن) ، (لندن : بترورثس ، ١٩٨٤) .

(٢٨) تشير الاعتمادات التي خصصتها الأمم المتحدة مؤخرا لاثيوبيا من أجل مكافحة التعرية وإحياء الغابات وغيرها من الإجراءات ذات الصلة في خطتها لمكافحة التصحر إلى أن

الحاجة ما كانت لتستدعي أكثر من ٥٠ مليون دولار سنويا لمواجهة الكثير من مشكلات الأراضي المرتفعة لو تم الاستثمار في الوقت المناسب . وعلى النقيض من ذلك فإنّ الأموال المطلوبة لمواجهة المجاعة في أثيوبيا خلال عام ١٩٨٥ بلغت ٥٠٠ مليون دولار لإجراءات الإغاثة وحدها . وفي الفترة الواقعة بين عامي ١٩٧٦ و ١٩٨٠ أنفقت أثيوبيا في المتوسط ٢٢٥ مليون دولار سنويا على النشاطات العسكرية .

(٢٩) من بين المعاهدات الدولية التي أعدت تحديدا لحماية الموارد المشتركة الشاملة ، وعدم تحويلها لخدمة الأغراض العسكرية معاهدة القطب الجنوبي (١٩٥٩) ، ومعاهدة موسكو حول حظر التجارب النووية في الحورالفضاء الخارجي وتحت الماء (١٩٦٣) ، ومعاهدة الفضاء الخارجي (١٩٦٧) ، ومعاهدة تلاتيلولكو (١٩٦٧) ، ومعاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية (١٩٦٨) ، ومعاهدة قيعان البحار (١٩٧١) .



الفصل الثاني عشر

نحو عمل مشترك : مقترحات للتغيير في المؤسسات والقوانين

في منتصف القرن العشرين شاهدنا كوكبنا من الفضاء لأول مرة . وقد يكتشف المؤرخون في النهاية أن تأثير هذه النظرة في الفكر الإنساني كان أعظم من ثورة القرن السادس عشر الكوبرنيكية التي هزت صورة الإنسان عن نفسه بإماطة اللثام عن أن الأرض ليست مركز الكون . فمن الفضاء نرى كرة صغيرة وهشة لا يسودها نشاط الإنسان وبنائوه ، بل نموذج تخطيطي من السحب والمحيطات والخصرة والتربة . إن عجز الإنسانية عن جعل نشاطاتها منسجمة مع هذا النموذج يغير أنظمة الكوكب بصورة جوهرية . ويقترب العديد من هذه التغييرات بمخاطر تهدد الحياة ، من تدهور البيئة إلى الدمار النووي . وهذه الحقائق الجديدة التي لا مفر منها هي التي يجب إدراكها - وإدارتها .

إن القضايا التي أثارناها في هذا التقرير هي بالضرورة قضايا ذات أهمية بالغة لنوعية الحياة على الأرض - بل للحياة ذاتها . وقد حاولنا أن نبين كيف يمكن أن يتوقف بقاء الإنسانية ورخاؤها على النجاح في الارتقاء بالتنمية المستدامة إلى أخلاقية عالمية شاملة . ونحن إذ فعلنا ذلك دعونا إلى بذل جهود كبيرة ، مثل قدر أكبر من الاستعداد والتعاون لمكافحة الفقر في العالم وصيانة السلام وتوطيد الأمن على الصعيد الدولي وإدارة الموارد العامة المشتركة . لقد دعونا إلى عمل قومي ودولي فيما يتعلق بالسكن والغذاء ، وأنواع النبات والحيوان ، والطاقة والصناعة ، والمستوطنات الحضرية . وقد استعرضت الفصول السابقة اتجاهات السياسة المطلوبة لذلك .

ولا تقع مسؤولية العمل على عاتق مجموعة واحدة من البلدان . فالبلدان

النامية تواجه تحديات التصحر وزوال الغابات والتلوث ، وتحمل العبء الأكبر من الفقر المرتبط بتدهور البيئة . وستعاني أسرة الأمم البشرية بأسرها اختفاء الغابات المطرية في المناطق الاستوائية ، وفقدان أنواع من النبات والحيوان ، والتغيرات التي تحصل في أنماط هطول الأمطار . وتواجه البلدان الصناعية تحديات المواد الكيميائية والنفايات السامة والتحمض . وقد تعاني البلدان كافة ما تطلقه البلدان الصناعية من ثاني أكسيد الكربون والغازات التي تتفاعل مع غلاف الأوزون ، ومن أي حرب لاحقة تخاض بالترسانات النووية التي تسيطر عليها هذه البلدان . كما سيكون للبلدان كافة دورها في ضمان الأمن وتغيير الاتجاهات وتصحيح نظام اقتصادي - عالمي يفاقم انعدام المساواة ولا يخففه ، يزيد أعداد الفقراء والجوع ولا يقللها .

لقد آن الأوان لتحطيم الأنماط السابقة . فالمحاولات الرامية إلى الحفاظ على الاستقرار الاجتماعي والبيئي من خلال النظرات القديمة إلى التنمية وحماية البيئة مستزید من عدم الاستقرار . ويجب البحث عن الأمن عبر التغيير . وقد أشارت اللجنة إلى عدد من الإجراءات التي يجب أن تتخذ لتقليل المخاطر التي تهدد البقاء ووضع التنمية اللاحقة على طرق مستدامة ..

ومن دون إعادة توجيه المواقف والثوابت لا يمكن تحقيق شيء يذكر . ولا نخامرنا أي أوهام عن وجود حلول (جاهزة) . ولقد حاولنا أن ندلّ على بعض المسالك نحو العملية التي نحتفظ معها بالقدرة على الاستجابة للخبرة التي تمنحها . ونعتقد أن ذلك يصح على جميع المجالات التي يغطيها هذا التقرير . ولكن للتغيرات التي اقترحنا إجرائها على السياسة مدلولات مؤسسية ، وإلى هذه المدلولات نتوجه الآن - مؤكدين أنها مكتملة للتغيرات الأوسع التي ندعو إلى إحداثها وليست بديلا منها . كما أنها لا تمثل حولا متكاملة بل خطوات أولى فيما سيكون عملية متواصلة .

ونطرح فيما يلي ، أولا ، ما يشكل في الأساس توجهات مفاهيم للمؤسسات على المستوى القومي . فنحن ندرك أن هناك اختلافات كبيرة بين البلدان من

حيث عدد السكان والموارد ومستوى الدخل والمقدرة الإدارية والتقاليد المؤسساتية . والحكومات وحدها هي التي تستطيع صياغة التغييرات التي ينبغي أن تقدم عليها . يضاف إلى ذلك أن الأدوات اللازمة لمتابعة التنمية المستدامة وتقييمها أدوات بسيطة بحاجة إلى مزيد من التطوير .

كما نعالج بصورة محددة مسألة المؤسسات الدولية . والفصول السابقة ذات أهمية بالغة للتعاون والإصلاحات الدولية ، الاقتصادية منها والقانونية على السواء . ومن الواضح أن الوكالات الدولية تضطلع بدور هام في جعل هذه التغييرات تغييرات فعالة ، ونسعى من ناحيتنا إلى تحديد المدلولات المؤسساتية ولاسيما فيما يتعلق بنظام الأمم المتحدة .

١ - تحدي التغيير المؤسساتي والقانوني

نقل مركز الثقل إلى مصادر السياسة .

ستكون العقود القليلة القادمة ذات أهمية حاسمة للبشرية . فالضغوط على الكوكب هي الآن ضغوط لم يعهد لها نظير ، وتتسارع بوتائر وعلى نطاقات جديدة على الخبرة الإنسانية : تضاعف سكان العالم في غضون عقود قليلة مع حدوث القسم الأعظم من النمو في المدن وتزايد النشاط الاقتصادي من ٥ إلى ١٠ مرات في غضون أقل من نصف قرن ، والضغوط الناجمة عن ذلك من أجل النمو وإحداث تغييرات في الأنظمة الزراعية والطاقة والصناعية . كما تزايد فرص التوصل إلى أشكال أكثر استدامة للنمو والتنمية . فالتكنولوجيات الجديدة والإمكانية غير المحدودة للحصول على المعلومات تبشر بأفاق مشرقة .

ويمثل كل ميدان من ميادين التغيير تحديا كبيرا عن جدارة ، لكن التحدي الأساسي ينبع من الطابع الذي ينتظم هذه التحديات في منظومة واحدة . فهي تشبك معا البيئة والتنمية اللتين مروقتا كان يعتقد فيهما أنها منفصلتان ، وتشبك معا (قطاعات) كاملة مثل الصناعة والزراعة ، وتشبك معا البلدان ، حيث تتخطى السياسات والأعمال الوطنية حدود البلدان القومية . ولم يعد بمقدور

السياسات والمؤسسات المنفصلة أن تعالج هذه القضايا المتداخلة بصورة فعّالة ، وليس بمقدور الشعوب أن تعمل منفردة .

وتتعارض طبيعة التحديات والقضايا الجديدة التي تتسم بتكاملها واعتمادها المتبادل تعارضا حادا مع طبيعة المؤسسات القائمة اليوم . فهذه المؤسسات تميل إلى الاستقلال والتشتت والعمل وفق تفويضات ضيقة نسبيا بعمليات مغلقة في صنع القرارات . والمسؤولون عن إدارة الموارد الطبيعية وحماية البيئة منفصلون مؤسسيا عن المسؤولين عن إدارة الاقتصاد . إن العالم الحقيقي للأنظمة الاقتصادية والبيئية لن يتغير ، أما السياسات والمؤسسات المعنية فيجب أن تتغير .

ويتطلب هذا الوعي الجديد تغيرات عميقة في طريقة تناول الحكومات والأفراد لقضايا البيئة والتنمية والتعاون الدولي . ويمكن وصف المعالجات التي يتم بها تناول سياسة البيئة بطريقتين عموما . المعالجة الأولى تتصف بسمة (جدول العمل القياسي) ، وهي تعكس تناولا لسياسة البيئة والقوانين والمؤسسات يركز على الآثار البيئية . والمعالجة الثانية تعكس تناولا يركز على السياسات التي تعد مصدر هذه الآثار^(١) . ويمثل هذان التناولان طريقتين مختلفتين اختلافا متميزا في النظر إلى القضايا والمؤسسات التي تضطلع بمعالجتها على حد سواء .

لقد أخذ تناول (جدول العمل القياسي) ، الموجه نحو الآثار ، يميل إلى أن يكون هو التناول السائد نتيجة القلق المتزايد إزاء التردّي الصارخ في نوعية البيئة الذي عاناه العالم الصناعي خلال الخمسينات والستينات . فأضيفت وكالات جديدة لحماية البيئة وإدارة الموارد إلى الهياكل المؤسساتية القائمة ، ورفدت بالدرجة الأولى بالكوادر العلمية .^(٢)

وسجلت وكالات البيئة هذه النجاحات الملحوظة في تحسين نوعية البيئة خلال العقدين الأخيرين^(٣) . وقامت بتأمين مكاسب هامة في الرصد والبحث ، وفي تحديد وفهم القضايا بلغة علمية وتقنية . ورفعت وعي الرأي

العام على الصعيدين الوطني والعالمي . واستحدثت قوانين البيئة الابتكار وتطوير تكنولوجيا مراقبة وعمليات ومنتجات جديدة في أغلبية الصناعات ، عاملة على تخفيض محتوى النمو من الموارد .^(٤)

لكن أغلبية هذه الوكالات أجبرت بحكم تفويضاتها ذاتها على التركيز على الآثار بصورة خاصة في معظم الأحوال . ويجب أن تعالج اليوم مصادر هذه الآثار . وفي الوقت الذي يجب فيه الإبقاء على سياسات ووكالات حماية البيئة القائمة ، بل حتى تعزيزها ، فإن من الضروري أن تنظر الحكومات الآن نظرة أوسع كثيرا إلى القضايا والسياسات البيئية .

وتقوم الوكالات المركزية والوزارات القطاعية الرئيسة بأدوار أساسية في صنع القرارات وطنية . وتمارس هذه الوكالات نفوذها الأوسع على شكل وطابع وتوزيع آثار النشاط الاقتصادي على قاعدة الموارد البيئية . هذه الوكالات هي التي تقرر ، من خلال سياساتها وميزانياتها ، ترسيخ قاعدة الموارد البيئية أو إهرائها ، وما إذا سيكون الكوكب قادرا على إسناد النمو والتغير البشري والاقتصادي في القرن القادم .

وتشمل الأهداف المخولة هذه الوكالات بتحقيقها زيادة الاستثمار والعمالة والغذاء والطاقة وغيرها من البضائع الاقتصادية والاجتماعية . وأغلبيتها لا تتمتع بتفويض لكي تنصرف إلى إدارة رصيد الموارد البيئية الذي تتوقف عليه هذه الأهداف . وتلك التي لديها تفويضات كهذه تتجمع أحيانا في وكالات بيئية منفصلة ، وأحيانا في وحدات صغيرة ضمن وكالات قطاعية . وفي كلتا الحالتين لا تعلم ، عادة ، بالمبادرات الجديدة في السياسة الاقتصادية والتجارية ، أو في السياسة الطاقة والزراعية ، أو باتخاذ إجراءات ضريبية جديدة سيكون لها أثر شديد في الموارد إلا بعد فترة طويلة من اتخاذ القرارات الفعالة . وحتى إذا علمت بها في وقت مبكر فإن أغلبيتها تفتقر إلى السلطة الكفيلة بتنفيذ السياسة المعطاة .

ويجب أن تكون حماية البيئة والتنمية المستدامة جزءا لا يتجزأ من تفويضات

سائر الوكالات والحكومات والمنظمات الدولية والمؤسسات الكبيرة للقطاع الخاص . ويجب أن تكون هذه مسؤولية وخاضعة للمحاسبة عما يؤمن لسياساتها وبرامجها وميزانياتها تشجيع ودعم النشاطات المستديمة اقتصاديا وبيثيا على المدى القريب والبعيد على السواء . ويجب أن تمنح تفويضا للسعي إلى تحقيق أهدافها التقليدية ، بحيث يعاد توجيه هذه الأهداف بالتعزيز المطرد لقاعدة الموارد البيئية في مجتمعاتها الوطنية ، وفي الكوكب الصغير الذي نتقاسمه جميعا .

أحكام جديدة للتعاون الدولي .

أصبحت الحدود القومية هلامية حتى أن الفوارق التقليدية بين القضايا المحلية والوطنية والدولية قد طمست ، وأن سياسات كانت تعتبر في السابق شؤوننا ذات (اهتمام وطني) بحث تمارس الآن تأثيرها في المقومات البيئية لتطور وبقاء البلدان الأخرى . وبالمقابل فإن امتداد سياسات بعض البلدان بصورة متزايدة - السياسات الاقتصادية والتجارية والنقدية وأغلبية السياسات القطاعية - إلى أراضي البلدان الأخرى ذات (السيادة) يحد من خيارات البلدان المتأثرة بإيجاد حلول وطنية لمشكلاتها (الخاصة) . وسياق العمل الوطني هذا المتغير تغيرا متسارعا جاء بأحكام جديدة وفرص جديدة للتعاون الدولي .

كما يجب تعزيز الإطار القانوني الدولي بدرجة كبيرة لدعم التنمية المستديمة . فعلى الرغم من أن القانون الدولي حول البيئة قد تطور تطورا متسارعا منذ مؤتمر ستوكهولم في عام ١٩٧٢ ما زالت هناك ثغرات ونواقص كبيرة يجب التغلب عليها كجزء من الانتقال إلى التنمية المستديمة . فالكثير من الأدلة والاستنتاجات المعروضة في الفصول السابقة من هذا التقرير تضع موضع تساؤل ليس فقط صواب الإبقاء بل جدواه أيضا على نظام دولي غير قادر على منع دولة أو عدة دول من الإضرار بالقاعدة البيئية للتنمية ، بل حتى الآفاق المتاحة لبقاء أي دولة أخرى ، أو حتى جميع الدول .

وفي ذات الوقت الذي تحتاج فيه البلدان إلى توثيق التعاون الدولي اعترى إرادة التعاون ضعف شديد . وفي منتصف الثمانينات كانت المؤسسات متعددة الأطراف في حالة حصار لأسباب عديدة وغالبا متناقضة . وتعرض نظام الأمم المتحدة إلى هجوم متصاعد إما لاقتراحه القيام بالكثير للغاية أو ، في أحيان أكثر ، لقيامه في الظاهر بالقليل للغاية . وحال تضارب المصالح الوطنية دون إجراء إصلاحات مؤسسية هامة ، وشدد على الحاجة إلى إحداث تغيير جذري^(٥) . وفي منتصف الثمانينات استقرت ميزانيات العديد من المنظمات الدولية على مستوى ثابت ، أو تناقصت بالمؤشرات النسبية والمطلقة على السواء .

وانخفضت المعونة التنموية الثنائية كنسبة مئوية من إجمالي الناتج القومي في العديد من البلدان الصناعية إلى ما دون الأهداف التي اقترحت في بداية السبعينات .^(٦) وتعرضت منافع وفعالية المعونة إلى تشكيك شديد يعود في جزء منه إلى النقد المطلق من اعتبارات بيئية^(٧) . ومع ذلك فإن التنمية المستدامة تخلق الحاجة حتى إلى مزيد من المعونة والتعاون الدوليين .

ويجب أن تواجه البلدان الآن أزمات متزايدة في عددها وتواترها وحجمها . والمطلوب إعادة توجيه واسع النطاق للعديد من السياسات والترتيبات المؤسسية على الصعيدين الدولي والقومي . لقد آن أوان الانطلاق . فالمخططات البغيضة من التدمير المتفاقم للقدررة الوطنية والعالمية الشاملة على التنمية - بل قدرة الأرض على توفير أسباب الحياة - ليست قدرا محتوما . ومن أكثر ما يبعث على الأمل في سمات التغيرات التي يندفع العالم عبرها ، إنها تعكس على الدوام فرصا واسعة للتنمية المستدامة شريطة أن تسمح الترتيبات المؤسسية بصياغة ودراسة وتنفيذ خيارات سياسية مستدامة .

٢ - مقترحات للتغيير المؤسسي والقانوني

إن القدرة على اختيار طرائق سياسية مستدامة تتطلب مراعاة أبعاد السياسة البيئية سوية مع أبعادها الاقتصادية والتجارية والزراعية والصناعية وغيرها من

الأبعاد الأخرى - على جداول الأعمال نفسها وفي نفس المؤسسات الوطنية والدولية . ذلكم هو التحدي المؤسساتي الرئيس في عقد التسعينات . وهناك مقترحات هامة للتغييرات المؤسساتية والقانونية في الفصول السابقة من تقريرنا . وتتجسد مقترحات اللجنة للتغيير المؤسساتي والقانوني على المستويات القومية والإقليمية والدولية في مجالات ستة ذات أولوية :

- الوصول إلى المصادر .
- معالجة الآثار .
- تقييم المخاطر الشاملة .
- القيام بخيارات حسنة الاطلاع .
- توفير الوسائل القانونية .
- الاستثمار في مستقبلنا .

وتمثل هذه الأولويات مجتمعة الاتجاهات الرئيسة للتغيير المؤسساتي والقانوني المطلوب من أجل تحقيق الانتقال إلى التنمية المستدامة . والعمل المنسق مطلوب في البنود الستة جميعها .

الوصول إلى المصادر

السياسات والمؤسسات الوطنية .

سيبتاين الطريق الذي تحقق البلدان عبره التنمية المستدامة بين الأنظمة السياسية والاقتصادية المختلفة العديدة في العالم . وتتفاوت الحكومات تفاوتاً كبيراً في قدرتها على متابعة وتقييم التنمية المستدامة ، وسيحتاج العديد منها إلى معونة . ويفترض بأن هناك عدة سمات مشتركة بين أغلبية البلدان .

وينبغي إدراج أهداف التنمية المستدامة في المنطلقات المرجعية لتلك الهيئات الحكومية والتشريعية المعنية بالسياسة الاقتصادية الوطنية والتخطيط ، وكذلك الهيئات المعنية بالسياسات القطاعية والدولية الأساسية . وكامتداد لذلك ينبغي الآن جعل الأجهزة الحكومية الاقتصادية والقطاعية المركزية الكبرى مسؤولة

مباشرة وخاضعة للمحاسبة التامة عما يؤمن لسياساتها وبرامجها وميزانياتها دعم التنمية المستدامة بيئيا واقتصاديا .

وحيث تسمح الموارد والمعلومات تقتضي الحاجة إعداد تقرير وتدقيق سنويين عن التغيرات في نوعية البيئة لاستكمال الميزانية المالية السنوية التقليدية وخطط التنمية الاقتصادية^(٨) . فهذه عناصر ضرورية لتكوين صورة دقيقة عن حقيقة الاقتصاد الوطني من حيث عافيته وثرواته ، ولتقييم ما أحرز من تقدم نحو التنمية المستدامة .^(٩)

وينبغي أن تدرس الحكومات تطوير (سياسة خارجية للبيئة)^(١٠) ، إن لم تكن قد فعلت ذلك . ومن الضروري أن تعكس سياسة البلد الخارجية حقيقة أن لسياساته تأثيرا متزايدا في قاعدة الموارد البيئية للبلدان الأخرى والموارد المشتركة ، مثل ما أن لسياسات البلدان الأخرى تأثيرا في قاعدة موارده البيئية الخاصة . ويصح هذا على بعض السياسات الطاقية والزراعية والسياسات القطاعية الأخرى التي يبحثها هذا التقرير ، وكذلك بعض السياسات المتعلقة بالاستثمار الخارجي والتجارة والمعونة التنموية ، وتلك الخاصة باستيراد أو تصدير مواد كيميائية ونفايات وتكنولوجيات خطرة .

العمل الإقليمي والعمل بين الأقاليم .

من الضروري تعزيز المنظمات الإقليمية وشبه الإقليمية القائمة داخل نظام الأمم المتحدة وخارجه ، وجعلها مسؤولة وخاضعة للمحاسبة عما يؤمن لبرامجها وميزانياتها تشجيع ودعم سياسات التنمية المستدامة وممارساتها . ولكن في بعض المناطق ، وخصوصا بين البلدان النامية ، ستقتضي الحاجة وضع ترتيبات إقليمية وشبه إقليمية جديدة لمعالجة القضايا المتعلقة بموارد البيئة عبر الحدود .

ولدى بعض البلدان هياكل ثنائية وإقليمية على درجة عالية من التطور رغم أن العديد منها يفتقر إلى التفويض والدعم المطلوبين لأداء الدور المتعاظم الذي

يجب أن تضطلع به في المستقبل . ومن بين هذه الهياكل العديد من المنظمات الثنائية المتخصصة مثل : اللجنة الكندية - الأمريكية الدولية المشتركة ، ووكالات شبه إقليمية في أوروبا ، مثل اللجان المختلفة لنهر الراين ونهر الدانوب وبحر البلطيق ، ومنظمات مثل : مجلس التعااضد الاقتصادي ، والمجموعة الاقتصادية الأوروبية ، ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية . فهذه الهيئات توفر للبلدان الأعضاء أساسا متينا تبني عليه . وعلى الرغم من أن لدى العديد منها برامج فعالة للتعاون الدولي حول حماية البيئة وإدارة الموارد فإنه سيكون من الضروري تعزيز هذه البرامج وتكييفها للأولويات الجديدة . ومن الضروري أن تعمل المنظمات الإقليمية ، خاصة ، المزيد لدمج البيئة بصورة تامة في برامجها الاقتصادية الكبرى والتجارية ، وبرامج الطاقة وغيرها من البرامج القطاعية الأخرى .

وينبغي تعزيز المنظمات المماثلة بين البلدان النامية ولاسيا على المستويين الثنائي وشبه الإقليمي . فإن منظمات مثل : منظمة الوحدة الأفريقية ، ومؤتمر تنسيق التنمية في جنوب القارة الأفريقية ، ومجلس التعاون الخليجي ، والجامعة العربية ، ومنظمة الدول الأمريكية ، ورابطة بلدان جنوب شرق آسيا ، واتحاد التعاون الإقليمي في جنوب آسيا يمكن أن تعمل معا لإعداد خطط طوارئ ، وتطوير القدرة على الاستجابة السريعة للأوضاع والقضايا الحرجة . ومن الضروري في هيئات كهذه تطوير إحصائيات اقتصادية وبيئية مقارنة ، ومسوحات كمية ونوعية أساسيا للموارد المشتركة ، وقدرات على الإنذار المبكر لتقليل مخاطر البيئة والتنمية . ويمكن أن تطور وتنفذ بصورة منسقة مبادئ وتوجهات أساسية مشتركة في مجال حماية البيئة واستخدام الموارد ، خصوصا فيما يتعلق بالتجارة الخارجية والاستثمار ، وثمة الكثير في هذا الشأن مما يمكن للبلدان النامية أن تكسبه بتقاسم خبراتها المشتركة والقيام بأعمال موحدة .

كما تستدعي الحاجة تركيزا جديدا على الاستخدام والإدارة المستدامين

للمناطق والأنظمة والموارد البيئية عبر الحدود . فهناك ، على سبيل المثال ، أكثر من مائتي منطقة حيائية - جغرافية متميزة في العالم . يضاف إلى ذلك أن أغلبية البلدان غير الجزر في العالم تشترك على الأقل في حوض نهر دولي واحد . وإن كامل الأراضي الإقليمية لزهاء ربع هذه البلدان هي جزء من حوض نهر دولي . ومع ذلك فإن ما يربو على ثلث أحواض الأنهر الدولية البالغ عددها مائتي حوض في العالم لا تغطيه أي اتفاقية دولية ، ولدى أقل من ثلاثين منها ترتيبات مؤسسية تعاونية . هذه الثغرات حادة بصفة خاصة في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية التي لديها مجتمعة ١٤٤ حوضاً نهرياً دولياً .^(١١)

وينبغي أن تقوم الحكومات ، مباشرة ومن خلال برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة والاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة والموارد الطبيعية ، بدعم تطوير ترتيبات تعاونية إقليمية وشبه إقليمية لحماية الأنظمة البيئية عبر الحدود ، واستخدامها المستديم في برامج عمل مشتركة لمعالجة معضلات مشتركة مثل التصحر والتحمض .

المؤسسات والبرامج الشاملة .

تتوفر على المستوى العالمي الشامل قدرة مؤسسية واسعة يمكن إعادة توجيهها نحو التنمية المستدامة . ومن الواضح أن الأمم المتحدة ، بوصفها المنظمة الحكومية الوحيدة ذات العضوية الشاملة ، ينبغي أن تكون إطار المبادرات المؤسسية الجديدة ذات الطابع الشامل .

وعلى الرغم من أن الأموال التي تتدفق على البلدان النامية عبر برامج الأمم المتحدة تمثل جزءاً صغيراً من إجمالي تدفقات المعونة التنموية الرسمية فإن الأمم المتحدة يمكن وينبغي أن تكون مصدر قيادة هامة في الانتقال إلى التنمية المستدامة ودعم البلدان النامية في تحقيق هذا الانتقال . وفي ظل الظروف القائمة غالباً ما يكون النفوذ الذي يمارسه نظام الأمم المتحدة مشتتاً وأقل فاعلية مما قد يكون عليه ، وذلك بسبب الطابع المستقل للوكالات المتخصصة ومواطن الضعف

المزمة في مجال التعاون . لكن الخطوات الأخيرة نحو إجراء إصلاح تنظيمي وزيادة التوفير ورفع الكفاءة يمكن أن تعزز قدرة الأمم المتحدة على توفير هذه القيادة ، وينبغي أن تشمل التنمية المستدامة بوصفها معيارا هاما .

وينبغي أن تكون جميع الهيئات والوكالات الدولية الرئيسة لنظام الأمم المتحدة مسؤولة وخاضعة للمحاسبة عما يؤمن لبرامجها وميزانياتها تشجيع ودعم التنمية وممارساتها المستدامة . وينبغي أن تشرع الحكومات الآن ، من خلال قرارات متوازنة في أجهزة الحكم المعنية ، بإعادة توجيه وتركيز التفويضات والبرامج وميزانيات الوكالات الأساسية لدعم التنمية المستدامة . كما ينبغي أن تصر على قدر أكبر كثيرا من التنسيق والتعاون فيما بينها .

وستحتاج كل وكالة إلى إعادة توزيع بعض الكوادر والموارد المالية لإقامة مركز قيادة وخبرة صغير ولكن على مستوى عالٍ . وينبغي ربط هذا المركز بتخطيط البرامج والعمليات المالية .

وينبغي أن تكون كل وكالة مسؤولة مسؤولية مباشرة عما يكفل أخذ النواحي المتعلقة بالبيئة والموارد من البرامج والمشاريع بعين الاعتبار لدى تخطيطها ، وتوفير الموارد المالية المطلوبة بصورة مباشرة من ميزانياتها الخاصة . وتمشيا مع هذه المسؤوليات الجديدة ينبغي أن تضطلع الهيئات التالية بالمسؤولية الكاملة في حدود ميزانياتها عن بعض البرامج التي تخطى حاليا بدعم صندوق البيئة المنبثق من برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة : منظمة الصحة العالمية حول (صحة البيئة) ، منظمة الأغذية والزراعة حول (المواد الكيماوية الزراعية ومخلفاتها) ، مكتب الإغاثة في حالات الكوارث التابع للأمم المتحدة حول (الكوارث الطبيعية) ، منظمة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة حول (الصناعة والنقل) ، منظمة العمل الدولية حول (بيئة العمل) ، جمعية نزع السلاح التابعة للأمم المتحدة حول (سباق التسلح والبيئة) ، قسم الشؤون الاقتصادية والاجتماعية الدولية حول (الجوانب البيئية لتخطيط التنمية والتعاون) ، منظمة التربية والعلوم والثقافة التابعة للأمم المتحدة

(يونسكو) حول (التربية) ، وبرنامج التنمية التابع للأمم المتحدة حول (التعاون التقني) . وينبغي أن يواصل برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة (وسنعرص ذلك باستفاضة في القسم التالي) التعاون بشكل وثق مع هذه الوكالات ، وساعد في تشخيص متطلبات البرامج الجديدة ومتابعة الأداء .
ومما حاجة أيضا ، كما في كل وكالة ، إلى مركز قيادة عالي المستوى لنظام الأمم المتحدة بصفة عامة ، تكون لديه القدرة على التقييم وتقديم المشورة والمعونة ورفع التقارير عن التقدم الذي يتم إحرازه والمطلوب إحرازه من أجل تحقيق التنمية المستدامة . وينبغي أن يقوم السكرتير العام لمنظمة الأمم المتحدة بتوفير هذه القيادة .

لذا ينبغي أن تتخذ الحكومات في الجمعية ٩٠٠ للأمم المتحدة الإجراءات اللازمة لتعزيز مسؤولية وسلطة السكرتير العام للأمم المتحدة على صعيد نظامها فيما يتعلق بالتنسيق والتعاون عموما بين الوكالات وتحقيق التنمية المستدامة تحديدا . وسيطلب ذلك إجراءات مكملتها يتخذها ممثلو هذه الحكومات نفسها في مجالس إدارة سائر المنظمات والوكالات المتخصصة الرئيسة للأمم المتحدة . ويمكن القيام بذلك كجزء لا ينفصل عن القرارات المتوازية التي سبق أن اقترحت حول إدراج أهداف ومعايير التنمية المستدامة في تفويضات وبرامج وميزانية كل وكالة .

وللمساعدة على بدء وتوجيه التنسيق والتعاون المطلوبين بين الوكالات ينبغي أن يشكل السكرتير العام للأمم المتحدة برئاسته مجلسا خاصا للتنمية المستدامة تابعا للأمم المتحدة . وستكون وظيفة المجلس الأساسية الاتفاق على المهام المترابطة التي تضطلع بها الوكالات لكي تعالج بصورة فعالة الكثير من قضايا التنمية المستدامة ، والدقيقة التي تتعدى حدود الوكالات والبلدان .
معالجة الآثار .

ينبغي أن تقوم الحكومات بتعزيز دور وقدرة الوكالات القائمة لحماية البيئة وإدارة الموارد . (١٢)

الوكالات الوطنية لحماية البيئة وإدارة الموارد الطبيعية .

ثمة حاجة ملحة إلى تعزيز وكالات البيئة في البلدان النامية . والبلدان التي لم تستحدث وكالات كهذه ينبغي أن تعطي الأولوية لمسألة استحداثها . وفي كلتا الحالتين يجب أن تكون المنظمات الثنائية ومتعددة الأطراف على استعداد لتقديم معونة متزايدة لتطوير المؤسسات . وينبغي أن يذهب قسم من هذا الدعم المالي المتزايد إلى المجموعات الأهلية ، والمنظمات غير الحكومية التي تنبثق بصورة متسارعة كشركاء مهمين ولا يكلفون كثيرا في العمل لحماية البيئة وتحسينها محليا ووطنيا ، وفي تطوير استراتيجيات محافظة وطنية وتنفيذها .

ومن الضروري أيضاً أن تعزز البلدان الصناعية بدرجة كبيرة وكالات حماية البيئة وإدارة الموارد . فإن أغليبتها تواجه تراكمات مستمرة من معضلات التلوث ، وطائفة متسعة من المشكلات المتعلقة بحماية البيئة وإدارة الموارد أيضا . يضاف إلى ذلك أن هذه الوكالات ستكون مدعوة إلى تقديم المشورة والمعونة إلى الوكالات الاقتصادية والقطاعية المركزية في مجرى اضطلاعها بمسؤولياتها الجديدة عن التنمية المستدامة . ويقدم العديد منها الآن دعماً مؤسسياً ومشورة تقنية ومعونة إلى نظيراتها من الوكالات في البلدان النامية ، وستأخذ هذه الحاجة في الازدياد . ويكاد يكون في حكم المؤكد أنها ستقوم بدور أكبر وأكثر مباشرة في التعاون الدولي عامة مع بلدان ووكالات دولية أخرى تحاول معالجة قضايا البيئة الإقليمية الشاملة .

تعزيز برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة .

حين استحدث برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة في عام ١٩٧٢ منحتة الجمعية العامة للأمم المتحدة تفويضا واسعا لا يخلو من تحد لتحفيز وتنسيق وتوفير التوجيه السياسي للعمل البيئي من خلال نظام الأمم المتحدة^(١٣) . وكان من المقرر أن ينفذ ذلك التفويض مجلس إدارة مؤلف من ٥٨ دولة ، ومجلس تنسيق بين وكالات الأمم المتحدة حول البيئة على مستوى عال^(١٤) ،

وأمانة سر صغيرة نسبيا يوجد مقرها في نيروبي ، وصندوق طوعي حدد في البداية بمستوى مائة مليون دولار للسنوات الخمس الأولى . وكانت المهمة الرئيسة لبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ممارسة القيادة والقيام بدور العامل المساعد في برامج ومشاريع المنظمات الدولية الأخرى في إطار نظام الأمم المتحدة بالدرجة الأولى ولكن خارجه أيضا . وفي السنوات العشر الماضية استقر صندوق البيئة على مستوى ثابت مقداره زهاء ثلاثين مليون دولار سنويا في حين اتسعت طائفة مهماته ونشاطاته بدرجة كبيرة .

لقد أوصت هذه اللجنة بإجراء عملية كبيرة لإعادة توجيه وتركيز البرامج والميزانيات على التنمية المستدامة في جميع منظمات الأمم المتحدة وبينها أيضا . وفي إطار مثل هذا الالتزام الجديد ، على نطاق النظام ، بالتنمية المستدامة وإعطائها الأولوية فيما يبذل من مجهود ، ينبغي أن يكون برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة المصدر الرئيس للبيانات والتقييمات والتقارير المتعلقة بالبيئة ، وما يتصل بذلك من دعم لإدارة البيئة ، وأن يكون أيضا الداعية والواسطة الأساسية للتغيير والتعاون حول القضايا الدقيقة لحماية البيئة والموارد الطبيعية . وينبغي أن تكون أولويات البرنامج ووظائفه الرئيسة :

- توفير القيادة والمشورة والتوجيه في نظام الأمم المتحدة حول ترميم القاعدة البيئية للتنمية المستدامة وحمايتها وتحسينها .
- رصد التغيرات التي تحدث في حالة البيئة والموارد الطبيعية (من خلال برنامجه لمراقبة الأرض) ، وتقييمها والإبلاغ عنها بتقارير منتظمة .
- دعم الأبحاث العلمية والتكنولوجية ذات الأولوية حول القضايا الحاسمة لحماية البيئة والموارد الطبيعية .
- تطوير معايير ومؤشرات لمقاييس نوعية البيئة وتوجهات لاستخدام وإدارة الموارد الطبيعية بصورة مستدامة .
- دعم وتسهيل إعداد خطط عمل للأنظمة والقضايا البيئية الأساسية تتولى الحكومات المعنية مباشرة تنفيذها وتمويلها .

■ تشجيع وتطوير الاتفاقيات الدولية حول القضايا الدقيقة التي يشخصها (برنامج مراقبة الأرض) ، ودعم وتسهيل تطوير القانون الدولي والاتفاقيات الدولية وترتيبات التعاون للمحافظة على الموارد البيئية والطبيعية وحمايتها .

■ دعم تطوير القدرة المؤسسية والمهنية للبلدان النامية في جميع هذه المجالات ومساعدتها على إعداد برامج ملموسة لمعالجة مشكلاتها ، وتقديم المشورة والمساعدة لوكالات المعونة التنموية في هذا المضمار .

■ تقديم المشورة والمعونة لبرنامج التنمية التابع للأمم المتحدة والبنك الدولي ومنظمات الأمم المتحدة ووكالاتها الأخرى فيما يتعلق بالأبعاد البيئية لبرامجها ومشاريع المعونة التقنية ، بما في ذلك النشاطات التي تتم في مجال التأهيل . التركيز على قضايا حماية البيئة . كان برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة عاملا أساسيا في تركيز اهتمام الحكومات على معضلات البيئة الحرجة (مثل زوال الغابات وتلوث البحار) ، وفي المساعدة على رسم العديد من خطط العمل والاستراتيجيات الشاملة والإقليمية (كما هو الحال بالنسبة للتصحر) ، وفي المساهمة في المفاوضات وتنفيذ الاتفاقيات الدولية (حول حماية غلاف الأوزون على سبيل المثال) ، وفي إعداد توجهات ومبادئ شاملة لعمل الحكومات (مثل تلوث البحار من مصادر برية) . وكان برنامج البحار الإقليمية المنبثق من برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ناجحا بصفة خاصة ، ويمكن أن يشكل نموذجا لبعض المجالات الأخرى ذات الاهتمام الخاص ، ولا سيما أحواض الأنهر الدولية .

ويمكن بل ينبغي تعزيز وتوسيع دور برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة بوصفه عاملا مساعدا ومنسقا في نظام الأمم المتحدة . وينبغي أن يركز البرنامج في عمله اللاحق حول القضايا الحرجة لحماية البيئة بصفة خاصة على :

■ تطوير وتجربة طرائق عملية وبسيطة ، والمساعدة على تطبيقها في إجراء التقييمات البيئية على مستوى المشاريع وعلى الصعيد الوطني .

- توسيع الاتفاقيات الدولية (حول المواد الكيميائية والنفايات الخطرة على سبيل المثال) بدرجة كبرى .
- توسيع برنامج البحار الإقليمية .
- إعداد برنامج مماثل لأحواض الأنهر الدولية .
- تشخيص الحاجة إلى منظمات ووكالات أخرى تابعة للأمم المتحدة ، وتقديم المشورة إليها في تنظيم وإقامة دورات للمعونة والتأهيل التقنيين من أجل حماية البيئة وإدارتها .

الأولوية للتقييم والتقارير البيئية الشاملة . على الرغم من أن ما يعرف عن حالة البيئة الشاملة هو الآن أكثر مما كان معروفًا عنها قبل عقد من الزمان ، فما زالت هناك ثغرات كبيرة وقدرة دولية محدودة لرصد وجمع وربط البيانات الأساسية والمقارنة المطلوبة لتكوين آراء علمية بشأن القضايا والاتجاهات البيئية الأساسية . ومن دون ذلك فإن المعلومات المطلوبة للمساعدة في تحديد الأولويات ورسم سياسات فعالة ستبقى محدودة .

إن برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، بوصفه مصدر الأمم المتحدة الرئيس للمعلومات والتقييمات والتقارير المتعلقة بالبيئة ، ينبغي أن يتولى توجيه جدول العمل الشامل للأبحاث العلمية والتطور التكنولوجي من أجل حماية البيئة . ولتحقيق هذا الهدف ينبغي ، كأولوية أساسية ، تعزيز وظائف برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة (مراقبة الأرض) في مضممار جمع المعلومات وإجراء التقييمات وإعداد التقارير عن حالة البيئة . وينبغي توسيع (نظام مراقبة البيئة الشامل) بأسرع وقت ممكن ، والتعجيل بتطوير (القاعدة البيانات للمعلومات عن الموارد الشاملة) لردم الفجوة بين تقييم البيئة وإدارتها . وينبغي إعطاء أولوية خاصة لتقديم الدعم للبلدان النامية من أجل تمكينها من المشاركة في هذه البرامج مشاركة تامة ، وتحقيق أقصى المنافع منها .

تعزيز التعاون البيئي الدولي . لا يمكن لمجلس إدارة برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة الاضطلاع بدوره الرئيس في توفير القيادة والتوجيه السياسي في

نظام الأمم المتحدة ، أو يمارس تأثيرا كبيرا على السياسات الوطنية ما لم تعتمد الحكومات إلى زيادة مشاركتها ورفع مستوى تمثيلها . ويفضل أن يترأس الوفود الوطنية إلى الاجتماعات القادمة وزراء يرافقهم كبار مستشاريهم السياسيين والعلميين . وينبغي وضع أحكام خاصة تقضي بتوسيع مشاركة المنظمات غير الحكومية الرئيسة في الاجتماعات المقبلة وجعلها مشاركة أكثر جدوى .

زيادة اعتمادات صندوق البيئة ومركزه . إن قاعدة التمويل الطوعية ، البالغة ثلاثين مليون دولار سنويا لبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، محددة وضعيفة للغاية بالنسبة إلى صندوق دولي مكرّس لخدمة وحماية المصالح المشتركة للإنسانية وأمنها ومستقبلها . فقد قدمت ستة بلدان فقط ما يربو على ٧٥٪ من مساهمات ١٩٨٥ في صندوق البيئة (الولايات المتحدة ، واليابان ، والاتحاد السوفيتي ، والسويد ، وجمهورية ألمانيا الاتحادية ، والمملكة المتحدة)^(١٥) . واللجنة ، إذ تأخذ في الاعتبار الأهمية البالغة لبذل جهود جديدة من أجل حماية البيئة وتحسينها ، تناشد سائر الحكومات أن تقوم بتوسيع صندوق البيئة إلى درجة كبيرة من خلال المساهمات المباشرة لسائر الدول الأعضاء في الأمم المتحدة ، ومن خلال بعض المصادر التي ستذكر لاحقا في هذا الفصل ، في الباب المعنون (الاستثمار في مستقبلنا) .

ويبدو أنه ليس من المرجح توسيع صندوق البيئة توسعة كبيرة في الأجواء الراهنة من التقشف المالي . ومن المرجح أن أي أموال إضافية توفرها الدول لبرامج ونشاطات الأمم المتحدة التنموية ستوجه بالدرجة الرئيسة عبر برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة وبرامج التنمية لوكالات الأمم المتحدة الأخرى . ويضاف إلى ذلك أن ميزانيات كل هذه الوكالات ينبغي أن تستخدم ، كما جرت التوصية سابقا ، بحيث تدخل اعتبارات البيئة في تخطيط وتنفيذ جميع البرامج والمشاريع .

ويمكن جعل صندوق البيئة أكثر فاعلية بإعادة تركيز البرنامج على عدد أقل من النشاطات . ومع اضطلاع وكالات الأمم المتحدة الأخرى بالمسؤولية

الكاملة عن بعض النشاطات التي تتاح الآن من خلال صندوق البيئة وتمويلها بالكامل من ميزانياتها الخاصة ، سيتحرر بعض الموارد لأغراض أخرى .
وينبغي تركيز هذه على الوظائف الأساسية والمجالات ذات الأولوية التي شخّصت سابقا .

كما أن توسيع الدعم والتعاون مع المنظمات غير الحكومية القادرة على تنفيذ عناصر من برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة سيزيد فاعلية صندوق البيئة . وقد أصبحت المنظمات والشبكات غير الحكومية في العقد الأخير ذات أهمية متزايدة في العمل لتحسين حماية البيئة على الأصعدة المحلية والوطنية والدولية . وقد تناقص الدعم المالي من صندوق البيئة ، لمشاريع التعاون مع المنظمات غير الحكومية بالمؤشرات المطلقة والنسبية على السواء في السنوات العشر الأخيرة ، من ٥, ٤ ملايين دولار (٢٣٪ من الصندوق) في عام ١٩٧٦ إلى ٦, ٣ ملايين دولار (١٣٪) في عام ١٩٨٥^(١٦) . وينبغي زيادة كمية ونسبة موارد صندوق البيئة التي تخصص للتعاون وإقامة المشاريع مع المنظمات غير الحكومية زيادة كبيرة باستخدام قدرات تلك المنظمات غير الحكومية التي تستطيع المساهمة في البرامج المنبثقة من برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة على أساس تقليل التكاليف .

تقييم المخاطر الشاملة .

سوف يتسم المستقبل - حتى المستقبل المستديم - بمخاطر متزايدة^(١٧) . فالمخاطر المرتبطة بالتكنولوجيات الجديدة آخذة في الازدياد^(١٨) . وتعاظم أعداد وجسامه وتواتر وآثار الكوارث الطبيعية والكوارث التي يسببها الإنسان^(١٩) . وتزداد شدة مخاطر وقوع ضرر لا رجعة فيه على الأنظمة الطبيعية إقليمي (على سبيل المثال من خلال التحمّض أو التصحّر أو زوال الغابات) ، وعالميا من خلال اضمحلال غلاف الأوزون أو تغير المناخ^(٢٠) .
ومن حسن الحظ أن القدرة على رصد وتخطيط تغير الأرض وتقييم المخاطر

آخذة في التنامي هي الأخرى . إذ يمكن الآن دمج البيانات القادمة من منصات استشعار بعيدة في الفضاء بالبيانات المتوفرة من مصادر أرضية تقليدية . وهذه البيانات إذ تعززها الاتصالات الرقمية والتحليل المتقدم للمعلومات والتصوير الفوتوغرافية ، ورسم الخرائط وغيرها من التقنيات تستطيع أن توفر معلومات حديثة على طائفة واسعة من المتغيرات المتعلقة بالموارد والمناخ والتلوث وغيرها من المتغيرات الأخرى^(٢١) . كما أن تكنولوجيات الاتصال البيانية السريعة للغاية ، بما فيها الكمبيوتر الشخصي ، تمكن الأفراد من تقاسم المعلومات وكذلك الشركات والجهات الرسمية التي تستخدمها بتكاليف تنخفض باطراد . وينبغي بذل جهود منسقة لضمان حصول جميع البلدان عليها وعلى المعلومات التي توفرها إما بصورة مباشرة وإما من خلال هيئة (مراقبة الأرض) المنبثقة من برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة وغيره من البرامج الخاصة . وتقع على عاتق الحكومات ، بصورة منفردة أو جماعية ، مسؤولية أساسية في جمع هذه المعلومات بصورة مضطربة واستخدامها لتقييم المخاطر ، ولكن حتى الآن لم يكتسب القدرة على القيام بذلك إلا عدد قليل من هذه الحكومات . ولدى بعض الوكالات الحكومية القدرة على جمع وتقييم المعلومات المطلوبة لتقدير المخاطر ، مثل منظمة الأغذية والزراعة حول التربة وغطاء الغابات والمصايد ، والمنظمة العالمية للأمناء الجوية حول المناخ ، وبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة حول الصحارى ومسببات التلوث والبحار الإقليمية . ولدى منظمات شبه حكومية مثل الاتحاد الدولي للمحافظ على الطبيعة قدرة ماثلة . وما هذه إلا أمثلة قليلة من قائمة طويلة . ولكن ما من وكالة حكومية نالت حتى الآن الاعتراف بها كمركز قيادي لتحفيز العمل في تقييم المخاطر ، وتوفير مصدر علمي للتقارير والمشورة حول المخاطر المتطورة . وإلى جانب مقترحاتنا لتعزيز وظائف برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة في تقييم البيئة الشاملة ورفع التقارير بشأنها ، إلى درجة كبيرة ، تقترح اللجنة الآن الاعتراف بهيئة (مراقبة الأرض) المنبثقة من برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة بوصفها مركز القيادة

حول تقييم المخاطر في نظام الأمم المتحدة .

ولكن ليس بالإمكان الانتظار من برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة أو المنظمات الحكومية الأخرى أن تضطلع بهذه الوظائف الهامة بمفردها . فتقييم المخاطر على المستوى الحكومي يجب أن يدعم بقدرات مستقلة خارج الحكومة لكي يكون فعالاً ، لاسيما إزاء الطبيعة الحساسة سياسيا للعديد من المخاطر الأشد فداحة . إذ ينشط في هذا المضمار العديد من أكاديميات العلوم الوطنية والمجموعات العلمية - مثل المجلس الدولي للاتحادات العلمية ولجته العلمية لقضايا البيئة ، مع برامج خاصة افتتحت حديثا مثل برنامج المحيط الحيائي - والمحيط الأرضي الدولي (انظر الفصل العاشر) ، وبرنامج الإنسان والمحيط الحيائي التابع لمنظمة اليونسكو ، وهيئات شبه حكومية مثل الاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة ، وبعض المجموعات الصناعية والمنظمات غير الحكومية . ولكن هنا أيضا لا يوجد مركز قيادة غير حكومي دولي معترف به يمكن من خلاله تركيز وتنسيق الجهود التي تبذلها هذه المنظمات .

وخلال السبعينات قادت قدرة الكمبيوترات المتعاظمة حكومات ومعاهد وهيئات دولية مختلفة إلى تطوير نماذج للتحليل السياسي المتكامل . وكانت قد قُدمت بذلك نظرات هامة عميقة تبشر بآفاق رحبة كوسيلة للتنبؤ بآثار التجهيزات ذات اعتماد متبادل ، وتحديد الخيارات السياسية لمواجهةها^(٢٢) . ولقد كانت المحاولات السابقة ، دون الانجاء بوجود أي علاقة بينها ، محدودة جميعها بعيوب جدية في الطرائق والافتراضات التي تستخدمها المصادر المختلفة التي اعتمدت عليها هذه المحاولات للحصول على البيانات والمعلومات^(٢٣) . وعلى الرغم من التحسينات الهامة التي أجريت على قدرة النماذج والتقنيات الأخرى إلا أن قاعدة المعلومات ما زالت ضعيفة .^(٢٤) وثمة حاجة ملحة إلى تعزيز وتركيز قدرات هذه وغيرها من الهيئات لاستكمال ودعم وظائف برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة في ممارسة الرصد والتقييم ، وذلك بتوفير تقييمات وتقارير عامة ملائمة من حيث الوقت ،

وموضوعية وعلمية حول التهديدات والمخاطر الجسيمة على المجتمع الدولي .
ونوصي لتلبية هذه الحاجة باعتماد برنامج لتقييم المخاطر الشاملة من أجل :
■ تشخيص الأخطار الفادحة على البقاء أو الأمن ، أو رخاء شعب بأسره ، أو
أغليبيته ، بصورة شاملة أو إقليمية .

■ تقييم أسباب هذه المخاطر وعواقبها الإنسانية والاقتصادية والبيئية المحتملة
ورفع تقارير منتظمة وعلنية عن النتائج .

■ تقديم مشورة علمية ومقترحات عما ينبغي أو يجب عمله لتفادي هذه
الأخطار أو تقليلها أو التكيف لها إن أمكن .

■ توفير مصدر إضافي للمشورة والدعم للحكومات والمنظمات الحكومية من
أجل تنفيذ برامج وسياسات مرسومة لمعالجة مثل هذه الأخطار .

ولن يتطلب برنامج تقييم المخاطر الشاملة استحداث مؤسسة دولية جديدة
بذاتها ، لأنه ينبغي أن يعمل في المقام الأول كآلية للتعاون بين منظمات قومية
ودولية غير حكومية في الغالب وهيئات علمية ومجموعات صناعية . ولتوفير قيادة
فكرية وتوجيه البرنامج ينبغي تشكيل لجنة توجيه مؤلفة من شخصيات مرموقة
ستعكس مجتمعة مقطعا عرضيا واسعا لمجالات المعرفة الرئيسة والمهن ومناطق
العالم ، وكذلك الهيئات الأساسية التي تنشط في هذا المضمار .

وستكون لجنة التوجيه بمثابة المركز لتشخيص المخاطر التي يتعين على
البرنامج أن يكافحها والاتفاق على الأبحاث المطلوبة لتقييم هذه المخاطر
وتنسيق العمل بين مختلف الهيئات المشاركة . ويمكن أن تشكل فرقا ووحدات
خاصة تضم خبراء من هذه الهيئات ، وتستحدث أيضا مجموعات خاصة من
الخبراء والمستشارين تتألف من مراجع معروفة في مجالات متخصصة من العلم
والاقتصاد والقانون . وستكون لجنة التوجيه مسؤولة عن التقييم العام للنتائج
ونشرها على نطاق واسع ، وعن نشاطات المتابعة .

كما ستناط بلجنة التوجيه مهمة المساعدة في تعبئة الموارد المالية لتنفيذ البرنامج
من خلال مساهمات صندوق البيئة المنبثق من برنامج البيئة التابع للأمم

المتحدة ، والدول والمؤسسات وغيرها من المصادر الخاصة . وستكون الغاية الأساسية من الاعتمادات تمويل النشاطات المختلفة التي ستقوم بها المنظمات الأخرى كجزء من البرنامج علما بأن الحاجة لن تستدعي إلا تخصيص نسبة صغيرة من هذه الموارد المالية لتغطية تكاليف لجنة التوجيه .

القيام بخيارات علمية .

وكما يتضح من هذا التقرير سيتطلب الانتقال إلى التنمية المستدامة طائفة من خيارات السياسة العامة معقدة بطبيعتها وصعبة سياسيا . فإن قلب سياسات التنمية غير المستدامة على الصعيدين الوطني والدولي سيتطلب جهودا ضخمة لاطلاع الرأي العام وضمان تأييده . ويمكن للأوساط العلمية ، والمجموعات الخاصة والأهلية ، والمنظمات غير الحكومية أن تقوم بدور مركزي في ذلك .

زيادة دور المجتمع العلمي والمنظمات غير الحكومية .

لعبت المجموعات العلمية والمنظمات غير الحكومية - بمساعدة الشباب - دورا كبيرا في حركة حماية البيئة منذ بداياتها الأولى . فلقد كان العلماء أول من قدم الأدلة على وجود مخاطر وتغيرات بيئية كبيرة ناجمة عن اشتداد كثافة النشاطات الإنسانية . وقامت المنظمات غير الحكومية والمجموعات الأهلية الأخرى بدور رائد في تكوين وعي الرأي العام وممارسة ضغوط سياسية حملت الحكومات على التحرك . واضطلعت الأوساط العلمية وغير الحكومية بدور حيوي في مؤتمر الأمم المتحدة حول بيئة الإنسان في ستوكهولم .^(٢٦)

كما قامت هذه المجموعات بدور لا غنى عنه منذ مؤتمر ستوكهولم في تشخيص المخاطر ، وتقييم الأثار البيئية ، وإعداد وتنفيذ الإجراءات لمعالجتها ، وفي الحفاظ على درجة عالية من الاهتمام العام والسياسي المطلوب كأساس للعمل . واليوم يتولى بعض المنظمات غير الحكومية نشر تقارير وطنية واسعة عن (حالة البيئة) - في ماليزيا والهند والولايات المتحدة على سبيل المثال -^(٢٧) . وأعدت منظمات غير حكومية دولية متعددة تقارير هامة عن

وضع وآفاق البيئة العالمية وقاعدة الموارد الطبيعية . (٢٨)

والأغلبية العظمى من هذه الهيئات ذات طابع قومي أو محلي ، وسيطلب نجاح الانتقال إلى التنمية المستدامة تعزيز قدراتها بدرجة كبيرة . وتستمد المنظمات غير الحكومية القومية القوة بصورة متزايدة من الارتباط بنظائرها في البلدان الأخرى ، ومن المشاركة في البرامج والمشاورات الدولية . والمنظمات غير الحكومية في البلدان النامية خاصة بحاجة إلى دعم دولي - مهني ومعنوي ومالي أيضا - لممارسة دورها بصورة فعالة .

وتنشط الآن عدة هيئات دولية وإئتلافات بين المنظمات غير الحكومية . وهي تقوم بدور هام في ضمان حصول المنظمات غير الحكومية والهيئات العلمية على الدعم الذي تحتاجه ، ومن ضمنها مجموعات إقليمية توفر شبكات تربط المنظمات غير الحكومية المعنية بالبيئة والتنمية ببعضها البعض في آسيا وأفريقيا وأوروبا الشرقية والغربية وأمريكا الشمالية والجنوبية . كما تضم عددا من الإئتلافات الإقليمية والعالمية حول قضايا دقيقة مثل المبيدات والمواد الكيميائية والأمطار والبدور والموارد الوراثية والمعونة التنموية . وتتوفر شبكة عالمية لتبادل المعلومات والعمل المشترك من خلال مركز الارتباط الخاص بالبيئة في نيروبي . ويضم هذا المركز في عضويته أكثر من ٢٣٠ منظمة غير حكومية أغلبيتها من البلدان النامية ، وله اتصالات مع سبعة آلاف منظمة أخرى .

إن عددا قليلا فقط من المنظمات غير الحكومية الدولية يعنى على أساس واسع بقضايا البيئة والتنمية ، لكن هذا الوضع أخذ في التغير بصورة متسارعة . وإحدى هذه المنظمات ، المعهد الدولي للبيئة والتنمية ، تخصصت منذ أمد بعيد في هذه القضايا كان لها قصب السبق في إرساء قاعدة للمفاهيم الخاصة بالعلاقة بين البيئة والتنمية . وتعمل أغلبيتها مع المنظمات ذات العلاقة في العالم النامي وتمنحها الدعم . فتقوم بتسهيل مشاركتها في الفعاليات الدولية وصلاتها مع نظائرها في المجتمع الدولي . وتوفر أدوات للقيادة والتعاون بين طائفة واسعة من المنظمات في دوائرها المعنية . وستعاضد أهمية هذه القدرات

باطراد في المستقبل . ومن دونها لا يمكن معالجة عدد متزايد من قضايا البيئة والتنمية .

وينبغي أن تعطى المنظمات غير الحكومية أولوية عليها لمواصلة عمل شبكتها الراهن على إقامة مشاريع وبرامج للتعاون موجهة نحو تحسين أداء برامجها التنموية الثنائية ومتعددة الأطراف . ويمكن أن تكثف جهودها لتقاسم الموارد وتبادل المهارات وتعزيز قدرات بعضها البعض من خلال توثيق التعاون الدولي في هذا المجال . ويجدر بمنظمات البيئة غير الحكومية أن ترتب أوضاع بيئتها لتساعد منظمات التنمية غير الحكومية على إعادة توجيه المشاريع التي تسبب في تدهور البيئة ، وفي إعداد مشاريع تساهم في التنمية المستدامة . وستوفر الخبرة المكتسبة أساسا صالحا لمواصلة النقاش مع الوكالات الثنائية ومتعددة الأطراف حول الخطوات التي يمكن أن تتخذها هذه الوكالات لتحسين أداؤها .

ومن الضروري أن تعتمد الحكومات في بلدان عديدة إلى الاعتراف بحق المنظمات غير الحكومية في الاطلاع والحصول على المعلومات الخاصة بالبيئة والموارد الطبيعية وتوسيع هذا الحق ، وحققها في التشاور معها ومشاركتها في صنع القرارات حول النشاطات التي يمكن أن يكون لها أثر بالغ في بيئتها وحققها في الاصلاحات والتعويضات القانونية حين تكون الصحة أو البيئة قد تأثرت أو يمكن أن تتأثر بصورة خطيرة .

وغالبا ما يكون بمقدور المنظمات غير الحكومية والمجموعات الخاصة والاجتماعية أن تقدم بديلا ناجعا وفعالا إلى الوكالات العامة في تنفيذ البرامج والمشاريع ويضاف إلى ذلك أنها تستطيع أحيانا أن تصل إلى فئات مستهدفة لا تستطيع الوكالات العامة أن تصلها . وينبغي على وكالات المعونة التنموية الثنائية ومتعددة الأطراف ، لاسيما برنامج التنمية التابع للأمم المتحدة والمصرف الدولي ، أن تعتمد على المنظمات غير الحكومية في تنفيذ البرامج والمشاريع . وعلى المستوى القومي ينبغي أن تقوم الحكومات والمؤسسات والصناعة بتوسيع تعاونها إلى حد كبير مع المنظمات غير الحكومية في تخطيط

المشاريع ومتابعتها وتقييمها ، وكذلك في تنفيذها حين يكون بوسعها توفير القدرات اللازمة على أساس تقليل التكاليف . ولتحقيق هذه الغاية ينبغي أن ترسم الحكومات أو تعزز الطرائق الإجرائية للتشاور الرسمي ومشاركة المنظمات غير الحكومية مشاركة أجدى في سائر المنظمات الحكومية المعنية . وتحتاج المنظمات غير الحكومية الدولية إلى زيادة كبيرة فيما تلقاه من دعم مالي لتوسيع أدوارها ووظائفها الخاصة باسم المجتمع الدولي ، ولمؤازرة المنظمات غير الحكومية الوطنية . وترى اللجنة أن زيادة الدعم ، الذي سيتيح لهذه المنظمات أن توسع خدماتها ، تمثل استثمارا لا غنى عنه فضلاً عن كونه زهيد الكلفة . وتوصي اللجنة بأن تعطى الحكومات والمؤسسات وغيرها من مصادر التمويل الخاصة والعامة أولوية عليا لهذه المنظمات .

توثيق التعاون مع الصناعة .

تقع الصناعة على الحافة الأمامية من السطح الممتد بين الناس والبيئة ولعلها أداة التغيير الرئيسة التي تؤثر في قواعد الموارد البيئية للتنمية تأثيرا إيجابيا وسلبيا على حد سواء . (انظر الفصل الثامن) . لذا فإن لكل من الصناعة والحكومة مصلحة في العمل معا على نحو أوثق .

لقد اتخذت الصناعة العالمية خطوات هامة من خلال توجهات طوعية تتعلق بممارسات الصناعة إزاء البيئة والموارد الطبيعية والعلم والتكنولوجيا . وعلى الرغم من أن القليل من هذه التوجهات قد جرى توسيعه أو تطبيقه إقليميا في أفريقيا أو آسيا أو أمريكا اللاتينية فإن الصناعة ما زالت تعالج هذه القضايا من خلال اتحادات دولية مختلفة .

وكان مؤتمر الصناعة العالمي حول إدارة البيئة^(٢٩) المنعقد في عام ١٩٨٤ قد أعطى دفعة قوية لهذه الجهود . وكمتابعة للمؤتمر قامت مؤخرا عدة شركات كبيرة من عدد من البلدان المتطورة باستحداث (مكتب البيئة الدولي) لمساعدة البلدان النامية فيما يتعلق بحاجاتها البيئية/ التنموية . ومثل هذه المبادرات

مبادرات واعدة وينبغي تشجيعها . وسيزداد تيسر التعاون بين الحكومات والصناعة إذا ما شكلت مجالس استشارية مشتركة من أجل التنمية المستدامة - للمشورة المتبادلة والمعونة والتعاون في المساعدة على صياغة وتنفيذ السياسة والقوانين والضوابط لأشكال من التنمية أكثر استدامة . وعلى الصعيد الدولي يجدر بالحكومات أن تتعاون مع الصناعة والمنظمات غير الحكومية للعمل عبر منظمات إقليمية مناسبة لإعداد قواعد سلوك أساسية من أجل التنمية المستدامة بالاستناد إلى القواعد الطوعية القائمة في هذا المجال وتوسيعها ، لاسيما في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية .

وللقطاع الخاص أيضا تأثير بالغ في التنمية من خلال القروض المصرفية التجارية داخل البلاد وخارجها . ففي عام ١٩٨٣ ، على سبيل المثال ، كانت نسبة إجمالي الإيرادات الصافية التي تلقتها البلدان النامية من مصادر خاصة ، على شكل قروض مصرفية تجارية في الغالب ، تزيد على كل ما قدم من معونة تنموية رسمية في ذلك العام . ومنذ عام ١٩٨٣ تناقص التسليف المصرفي التجاري للبلدان النامية مع تفاقم الديون .^(٣٠)

وقد بذلت جهود لتحفيز الاستثمار الخاص . وهذه الجهود ينبغي أن توجه نحو دعم التنمية المستدامة . ويجدر بالشركات الصناعية والمالية التي تقوم بمثل هذه الاستثمارات ، وكذلك قروض التصدير والتأمين الاستثماري وغيرها من البرامج التي تدعمها ، وتضمن سياساتها معايير للتنمية المستدامة .

توفير الوسائل القانونية .

لقد دأب التشريع الوطني والدولي تقليديا على التلکز وراء الأحداث . واليوم يزداد تخلف الأنظمة القانونية وراء الوتيرة المتسارعة والنطاق المتسع للآثار الواقعة على القاعدة البيئية للتنمية . فيجب إعادة صياغة القوانين الإنسانية لإبقاء النشاطات الإنسانية متناغمة مع قوانين الطبيعة الثابتة والعامّة . وثمة حاجة ملحة إلى :

- الاعتراف بالحقوق والمسؤوليات المتبادلة للأفراد والدول فيما يتعلق بالتنمية المستدامة ، واحترام هذه الحقوق .
- وضع وتطبيق معايير جديدة لتصرفات الدولة وتصرفات الدول فيما بينها من أجل تحقيق التنمية المستدامة .
- توطيد الطرائق القائمة وتطوير طرائق إجرائية جديدة لتفادي النزاعات البيئية وتسويتها .

الاعتراف بالحقوق والمسؤوليات .

جاء في المبدأ الأول من إعلان ستوكهولم الصادر في عام ١٩٧٢ (أن للإنسان حقا أساسيا في الحرية والمساواة وظروف الحياة اللائقة في بيئة ذات نوعية تتيح العيش حياة كريمة ومرفهة)^(٣١) . وأعلن أيضا أن مسؤولية جسيمة تقع على عاتق الحكومات لحماية وتحسين البيئة لأجيال الحاضر والمستقبل على السواء . وعلى أثر مؤتمر ستوكهولم اعترفت دول عديدة في دساتيرها وقوانينها بالحق في بيئة لائقة ، والتزام الدولة بحماية هذه البيئة .

إن اعتراف الدول بمسؤولياتها في تأمين بيئة لائقة ، لأجيال الحاضر والمستقبل على السواء ، خطوة هامة نحو التنمية المستدامة . ولكن مما سيعبّد طريق التقدم أيضا الاعتراف ، على سبيل المثال ، بحق الأفراد في الاطلاع والحصول على المعلومات الراهنة عن حالة البيئة ، والموارد الطبيعية ، وحق التشاور معهم ، ومشاركتهم في صنع القرارات حول النشاطات التي من المحتمل أن يكون لها تأثير بالغ في البيئة ، والحق في العلاج والتعويضات لمن تأثرت صحتهم أو بيئتهم أو يمكن أن تتأثر بصورة خطيرة .

ويتطلب التمتع بأي حق احترام حقوق الآخرين المماثلة والاعتراف بالمسؤوليات المتبادلة وحتى المشتركة . وتقع على عاتق الدول مسؤولية إزاء مواطنيها وإزاء الدول الأخرى في :

- الحفاظ على الأنظمة البيئية وما يتصل بها من عمليات بيئية لازمة لعمل المحيط الحياتي .

- الحفاظ على التنوع البيولوجي بتأمين بقاء سائر أنواع النبات والحيوان ، وتشجيع المحافظة عليها في بيئاتها الطبيعية .
- الالتزام بمبدأ الإنتاجية المستدامة المثل في استغلال الموارد الطبيعية الحية والأنظمة البيئية .
- منع أو تخفيف تلوث البيئة أو تضررها ضررا بالغاً .
- وضع معايير كافية لحماية البيئة .
- التعهد بإجراء تقييمات مسبقة أو اشتراطها لضمان مساهمة السياسات والمشاريع والتكنولوجيات الجديدة الهامة في التنمية المستدامة .
- الإعلان دون أبطاء عن كل المعلومات المناسبة في جميع الحالات التي يحدث فيها انبعاث ملوثات ضارة أو يمكن أن تكون ضارة ، خصوصا ما تحرره المواد المشعة .

ويوصى بأن تتخذ الحكومات الخطوات المناسبة للاعتراف بهذه الحقوق والمسؤوليات المتبادلة^(٣٧) . ولكن التباين الواسع في الأنظمة والممارسات القانونية الوطنية يجعل من المتعذر اقتراح معالجة تكون صالحة في كل مكان . ولقد عمد بعض البلدان إلى تعديل قوانينها الأساسية أو دساتيرها ، وتندارس بلدان أخرى إصدار قانون أو ميثاق وطني خاص يحدد حقوق ومسؤوليات المواطنين والدولة فيما يتعلق بحماية البيئة والتنمية المستدامة . وقد ترغب بلدان ثالثة في التفكير بتشكيل مجلس وطني أو تعيين ممثل عام أو (محام) لتمثيل مصالح وحقوق أجيال الحاضر والمستقبل والعمل كقريب يثي يبنه الحكومات والمواطنين إلى أي أخطار داهمة .

إعلان عالمي واتفاقية حول حماية البيئة والتنمية المستدامة .

بناء على إعلان ستوكهولم الصادر عام ١٩٧٢ ، وإعلان نيروبي والعديد من الاتفاقيات الدولية السارية وقرارات الجمعية العامة للأمم المتحدة هناك حاجة الآن إلى تعزيز وتوسيع المبادئ القانونية المناسبة في ميثاق جديد لتوجيه تصرف

الدول في الانتقال إلى التنمية المستدامة . وسيوفر هذا الميثاق الأساس إلى اتفاقية ، وبالتالي التوسع فيها ، تحدد حقوق السيادة والمسؤوليات المتبادلة للدول كافة إزاء حماية البيئة والتنمية المستدامة . وينبغي أن يضع الميثاق معايير جديدة للتصرف المطلوب من الدول وفيها بينها من أجل الحفاظ على مصادر العيش والحياة في كوكبنا المشترك ، بما في ذلك المعايير الأساسية للإشعار المسبق والتشاور وتقييم النشاطات التي من المحتمل أن يكون لها تأثير في الدول المجاورة والموارد العامة المشتركة . ويمكن أن تشمل هذه المعايير الالتزام بتبنيها ، وإبلاغ الدول المجاورة في حالة وقوع حادث يمكن أن يكون له أثر ضار في بيئتها . وعلى الرغم من أن قلة من مثل هذه المعايير قد تطورت في ترتيبات ثنائية وإقليمية إلا أن غياب اتفاقية أوسع حول قواعد أساسية كهذه للتصرف بين الدول ينتقص من السيادة وإمكانية التنمية الاقتصادية لكل دولة على حدة والدول كافة . ونوصي بأن تلتزم الجمعية العامة للأمم المتحدة بإعداد إعلان عالمي ، ثم اتفاقية حول حماية البيئة والتنمية المستدامة . ويمكن تأليف فريق تفاوضي خاص لصياغة نص الإعلان وإقراره في عام ١٩٨٨ . وما أن تحصل الموافقة يمكن لهذا الفريق أن يشرع في إعداد اتفاقية تستند إلى مبادئ الإعلان ، وبالتالي يقوم بتوسعتها بهدف الوصول إلى نص متفق عليه للاتفاقية يكون جاهزا لتوقيع الدول عليه في غضون ثلاثة أو خمسة أعوام . ولتسهيل البدء بهذه العملية رفعت اللجنة عددا من المبادئ القانونية المقترحة مجسدة في ٢٢ مادة أعدها فريقها من الخبراء في القانون الدولي لكي تدارسها الجمعية العامة ، ولتكون منطلقا لمداورات الفريق التفاوضي الخاص . والهدف من رفع هذه المبادئ المقترحة هو مساعدة الجمعية العامة في مناقشتها ، علما بأن اللجنة لم تقرها أو تبحثها بإسهاب . ويتضمن الملحق رقم ١ من هذا التقرير ملخصا للمبادئ والمواد .

تعزيز وتوسيع المعاهدات والاتفاقيات الدولية القائمة .
ينبغي في موازاة ذلك أن تقوم الحكومات بتسريع جهودها لتعزيز وتوسيع

- الاتفاقيات والترتيبات الدولية القائمة والأكثر تحديدا عن طريق :
- التوقيع أو التصديق على الاتفاقيات العالمية والإقليمية القائمة حول البيئة والتنمية ، وتطبيقها بمزيد من الحرص والصرامة .
 - مراجعة وتنقيح الاتفاقيات ذات الصلة التي تحتاج إلى الارتقاء بها لتواكب آخر المعلومات التقنية والعلمية المتاحة .
 - التفاوض حول عقد اتفاقيات أو ترتيبات عالمية وإقليمية جديدة تهدف إلى توثيق التعاون والتنسيق في مجال البيئة والتنمية ، ومن ضمنها ، على سبيل المثال ، اتفاقيات ومعاهدات جديدة حول التغير المناخي والمواد الكيميائية والنفايات الخطرة ، والحفاظ على التنوع البيولوجي .
- ويوصى بأن تساعد على هذه المساعي أمانة برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة بالتعاون الوثيق مع مركز قانون البيئة التابع للاتحاد الدولي للمحافطة على الطبيعة .

تفادي النزاعات البيئية وتسويتها .

يمكن تفادي العديد من النزاعات وحلها بصورة أسرع إذا ما أدرجت المبادئ والحقوق والمسؤوليات المذكورة آنفا في أطر قانونية ودولية ، وقامت دول عديدة باحترامها وتنفيذها . فالأفراد والدول يكونون أكثر إحجاما عن العمل على نحو قد يؤدي إلى نزاع حين تتوفر ، كما في الكثير من الأنظمة القانونية الوطنية ، قدرة راسخة وفعّالة ، وكذلك أصول إجرائية ملزمة في النهاية لتسوية النزاعات . ومثل هذه القدرة والأصول الإجرائية غائبة إلى حد كبير على المستوى الدولي ولاسيما حول قضايا البيئة والموارد الطبيعية . (٣٣)

ويوصى بأن تساعد المنظمات العامة والخاصة والمنظمات غير الحكومية في هذا المضمار على تشكيل لجان خاصة أو إعداد قوائم بالخبراء المتفرسين في أشكال مختلفة من تسوية النزاعات ، ومن ذوي الاختصاص المتميز في الجوانب القانونية والجوهرية لحماية البيئة وإدارة الموارد الطبيعية والتنمية المستدامة .

وينبغي بالإضافة إلى ذلك إقامة مستودع موسع ونظام مرجعي أو شبكة لتلبية الطلبات التي تنشأ المشورة والمعونة من أجل تفادي مثل هذه النزاعات أو حلّها .

ولتشجيع تسوية النزاعات الدولية حول قضايا البيئة وإدارة الموارد تسوية سلمية ومبكرة يوصى باتّباع الإجراء التالي : تُمنح الدول مهلة أقصاها ١٨ شهرا للتوصل إلى اتفاق متبادل على حل أو ترتيب مشترك لتسوية النزاع . وفي حال عدم التوصل إلى اتفاق يمكن رفع النزاع للمصالحة بطلب من إحدى الدول المعنية ، وفي حال عدم التوصل إلى حل أحالته بعد ذلك إلى التحكيم أو التسوية القضائية .

ويتيح هذا الإجراء الجديد المقترح إمكانية اللجوء إلى عملية ملزمة لتسوية النزاع بطلب من أي دولة . إن التسوية الملزمة ليست الطريقة المفضلة لفض النزاعات الدولية . ولكن ثمة حاجة إلى حكم كهذا لا كملأذ أخير لتفادي النزاعات المديدة والأضرار الجدية التي يمكن أن تلحق بالبيئة فحسب ، بل لتشجيع سائر الأطراف وتوفير حافز لها على التوصل إلى اتفاق في غضون فترة زمنية معقولة : إما على حل وإما على وسيلة متفق عليها بالتراضي ، مثل الوساطة .

وينبغي أيضا تعزيز قدرات محكمة التحكيم الدائمة ومحكمة العدل الدولية على معالجة قضايا البيئة وإدارة الموارد . وينبغي أن تستخدم الدول على نطاق واسع قدرة المحكمة العالمية بموجب المادة ٢٦ من نظامها على تشكيل هيئات قضائية خاصة لمعالجة قضايا أوفئات من القضايا المحددة من ضمنها قضايا حماية البيئة أو إدارة الموارد . وقد أبدت المحكمة رغبتها واستعدادها لمعالجة مثل هذه القضايا بصورة تامة وعلى وجه السرعة .

الاستثمار في مستقبلنا .

لقد سعينا إلى توضيح أن لانتهاج سياسات سليمة بيئيا جدوى اقتصادية

بعيدة المدى . لكن الحاجة يمكن أن تقتضي توفير اعتمادات مالية كبيرة على المدى القريب في مجالات مثل تطوير الطاقة المتجددة ، ومعدات السيطرة على التلوث والتنمية الريفية المتكاملة . وستحتاج البلدان النامية إلى معونة ضخمة لهذه الغاية ، وللتخفيف من وطأة الفقر بالمعنى الأعم . إن الاستجابة لهذه الحاجة المالية ستكون استثمارا جماعيا في المستقبل .

العمل القومي .

تعلمنا التجربة السابقة أن هذه الاعتمادات ستكون استثمارات جيدة . ففي أواخر الستينات ، حين شرع بعض البلدان الصناعية في تنفيذ برامج واسعة لحماية البيئة ، كانت هذه قد تحملت تكاليف باهظة على شكل أضرار بصحة الإنسان والممتلكات والموارد الطبيعية والبيئة . وبعد عام ١٩٧٠ ، بغية التخفيف من بعض هذه الأضرار ، شهدت هذه البلدان ارتفاعا في النفقات ، على إجراءات مكافحة تلوث البيئة وحدها ، من زهاء ٣,٠٪ من إجمالي الناتج القومي في عام ١٩٧٠ إلى ما بين ١,٥٪ في بعض البلدان ، و ٢٪ في بلدان أخرى ، مع نهاية العقد . وعلى افتراض مستويات النمو الاقتصادي في المستقبل ، لربما سيتعين على هذه البلدان زيادة إنفاقها على حماية البيئة ما بين ٢٠ و ١٠٪ لمجرد الحفاظ على المستويات الراهنة لنوعية البيئة .^(٣٤)

وتتعلق هذه الأرقام بالإففاق على مكافحة تلوث البيئة فحسب . وما يؤسف له أن أرقاما مماثلة لا تتوفر عن مستوى الإففاق على استصلاح الأراضي والبيئات الطبيعية ، وإحياء خصوبة التربة ومناطق الغابات ، واتخاذ إجراءات أخرى لترميم قاعدة الموارد . ولكنها ستكون أرقاما كبيرة .

إن البلدان ، الصناعية منها والمتطورة ، التي لم تقدم على توظيف هذه الاستثمارات تحملت تكاليف أكثر كثيرا على شكل أضرار بصحة الإنسان والممتلكات والموارد الطبيعية والبيئة . وتستمر هذه التكاليف في التزايد بوتيرة متسارعة . والحق أن البلدان التي لم تعتمد بعد برامج فعّالة تواجه الآن الحاجة

إلى استثمارات كبيرة للغاية . فلا يتعين عليها معالجة الجيل الأول من الأضرار البيئية فحسب ، بل تفادي وقوع ضرر متزايد في المستقبل أيضا . وإذا لم تفعل ذلك فإن الأرصدة الأساسية من رأسمالها ، أي مواردها البيئية ، سوف تستمر في التناقص .

وبالمعنى الاقتصادي الضيق فقد كانت منافع هذه النفقات ، عموماً ، أكبر من التكاليف في البلدان التي أقدمت على بذلها^(٣٥) . ولكن إلى جانب ذلك اكتشف العديد من هذه البلدان أن الإجراءات الاقتصادية والتنظيمية وغيرها من إجراءات البيئة الأخرى يمكن أن تطبق بطرائق تثمر عن تجديد تبتكره الصناعة . وإن تلك الشركات التي استجابت بروح من التجديد غالباً ما تحل اليوم مركز الصدارة في صناعتها . فلقد طورت منتجات جديدة وعمليات جديدة وأنشأت مصانع كاملة تستخدم كميات أقل من الماء والطاقة والموارد الأخرى للوحدة الواحدة من الإنتاج ، وبالتالي فهي أكثر اقتصادية وأقدر تنافسياً .

ويمكن للبلدان التي تبدأ في إعادة توجيه السياسات الاقتصادية والقطاعية الأساسية في المسارات المقترحة في هذا التقرير أن تتفادى في المستقبل تحمل مستويات أعلى كثيراً من الإنفاق على ترميم البيئة والإجراءات العلاجية ، وأن توسع أيضاً آفاقها الاقتصادية اللاحقة . ويجعل الوكالات المركزية والقطاعية مسؤولة مباشرة عن الحفاظ على موجودات البيئة والموارد الأولية وتعزيزها ستدخل النفقات على حماية البيئة وإدارة الموارد بصورة تدريجية في ميزانيات هذه الوكالات للإجراءات التي ترمي إلى منع الأضرار . وهكذا لن تدفع التكاليف التي لا مفر منها على إدارة البيئة والموارد إلا مرة واحدة فقط .

العمل الدولي .

إن البلدان النامية ، كما أشير سابقاً ، بحاجة إلى زيادة كبيرة في الدعم المالي من مصادر دولية لترميم البيئة وحمايتها وتحسينها ومساعدتها في الانتقال اللازم إلى التنمية المستدامة .

وعلى المستوى العالمي تتوفر قدرة مؤسساتية واسعة على ضخ هذا الدعم . وتأتلف هذه القدرة من الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة ومصارف التنمية متعددة الأطراف ؛ وفي مقدمتها المصرف الدولي ، وغيرها من منظمات التعاون متعددة الأطراف من أجل التنمية مثل : منظمات المجموعة الاقتصادية الأوروبية - السوق المشتركة - ، ووكالات المعونة التنموية الوطنية التي تتعاون أغلبيتها في إطار لجنة المعونة التنموية التابعة لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، أو التابعة لمنظمة البلدان المصدرة للنفط وغيرها من المجموعات الدولية الأخرى ، مثل : المجموعة الاستشارية للأبحاث الزراعية الدولية ، التي تقوم بدور كبير وتمارس تأثيرا واسعا على نوعية وطبيعة المعونة التنموية ، كما تضطلع منظمات ووكالات التنمية مجتمعة بمسؤولية تحويل زهاء ٣٥ مليار دولار من المعونة التنموية الرسمية سنويا إلى البلدان النامية . ويضاف إلى ذلك أنها مصدر أغلبية المعونة التقنية والمشورة السياسية والدعم للبلدان النامية .

إن هذه المنظمات والوكالات هي الأدوات الرئيسة التي تعمل العلاقة التنموية بين البلدان الصناعية والبلدان النامية من خلالها ، وإن نفوذها ، مجتمعة ، نفوذ واسع وعم . ومن الضروري أن تقوم بدور قيادي في مساعدة البلدان النامية على تحقيق الانتقال إلى التنمية المستدامة . والحق أنه لمن الصعب تصور إنجاز البلدان النامية لهذا الانتقال بصورة فعالة ، وفي الوقت المناسب دون مساهمتها ودعمها التامين .

إعادة توجيه المؤسسات المالية متعددة الأطراف . يستحق البنك الدولي وصندوق النقد الدولي وبنوك التنمية الإقليمية اهتماما خاصا بسبب ما تمارسه من نفوذ واسع على التنمية الاقتصادية في العالم أجمع . وكما أشير في الفصل الثالث فهناك حاجة ملحة لتدفقات أكبر كثيرا من الموارد المالية الامتيازية وغير الامتيازية عبر الوكالات متعددة الأطراف . ودور المصرف الدولي مهم بصفة خاصة في هذا المجال ، سواء بوصفه المصدر الوحيد للتسليف التنموي ، أو لقيادته السياسية التي تمارس نفوذا واسعا على البلدان النامية والبلدان المانحة

على حد سواء . وقد قام المصرف الدولي بدور رائد في إعادة توجيه برامجه التسليفية نحو قدر أكبر كثيرا من تحسس الهموم البيئية ودعم التنمية المستدامة . وهذه بداية وأعدة لكنها لن تكون كافية ما لم تقترن ، وإلى أن تقترن ، بالتزام المصرف الدولي التزاما راسخا بالتنمية المستدامة ، وتحويل بنيته وعملياته الداخلية لضمان قدرته على القيام بذلك . ويصح الأمر نفسه على مصارف ووكالات التنمية متعددة الأطراف الأخرى .

ويعارس صندوق النقد الدولي أيضا نفوذا واسعا على السياسات التنموية للبلدان النامية . وكما أشير في الفصل الثالث فهناك قلق بالغ يساور بلدانا عديدة من أن الشروط التي ترافق قروضه تقوض التنمية المستدامة . لذا فمن الضروري أن يعتمد صندوق النقد الدولي أيضا إلى إدراج أهداف ومعايير التنمية المستدامة في سياساته وبرامجه .

ولقد أوعزت بلدان عديدة رسميا إلى ممثلها في مجلس إدارة المصرف الدولي بضمان تقييم الآثار البيئية للمشاريع التي يقترح إقرارها ، وأخذ هذه الآثار في الاعتبار اللازم . ونوصي بأن تتخذ الحكومات الأخرى موقفا مماثلا ليس من المصرف الدولي فحسب ، بل من المصارف الإقليمية والمؤسسات الأخرى أيضا . وبهذه الطريقة يكون بمقدورها دعم الجهود المتواصلة داخل المصارف والمؤسسات الأخرى لإعادة توجيه وتركيز تفويضاتها وبرامجها وميزانياتها نحو دعم التنمية المستدامة . وبما يسهل انتقال وكالات المعونة التنموية وصندوق النقد الدولي إلى التنمية المستدامة استحداث مكتب عالي المستوى في كل وكالة تكون لديه السلطة والموارد لضمان دعم جميع السياسات والمشاريع وشروط التسليف للتنمية المستدامة ، وإعداد ونشر تقييمات وتقارير سنوية عما أحرز من تقدم والتقدم المطلوب إحرازه . وسيكون من الخطوات الأولى تطوير طرائق مبسطة لإجراء مثل هذه التقييمات على أساس الاعتراف بأنها في الوقت الحاضر طرائق تجريبيية تحتاج إلى مزيد من الجهد .

ولحسن الحظ فإن المؤسسات المالية متعددة الأطراف لديها في إجراء هذه

التغييرات قاعدة تبني عليها . ففي عام ١٩٨٠ أقرت إعلان السياسات البيئية والأصول الإجرائية المتعلقة بالتنمية الاقتصادية . وأخذت منذ ذلك الحين تجتمع وتشاور من خلال لجنة المؤسسات التنموية الدولية للبيئة^(٣٦) ، ورسم بعضها سياسات واضحة وتوجهات تتصل بالمشاريع لإدراج التقييمات والاهتمامات البيئية في التخطيط وصنع القرار ، لكن عددا قليلا منها قام بتعيين الكوادر وتخصيص الموارد اللازمة لتنفيذها ، لاسيما المصرف الدولي الذي يتدارس الآن حتى إجراء مزيد من التغييرات المؤسسية لتعزيز عمله . وكما أشار المدير التنفيذي لبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة في بيانه مستعرضا السنوات الخمس الأولى من العمل فإنه على العموم لم تنجح لجنة المؤسسات التنموية الدولية للبيئة بعد نجاحا حقيقيا في جعل الاعتبار البيئية متأصلة بثبات في السياسات التنموية . وقد تميزت عدة مؤسسات متعددة الأطراف بتقاعسها عن العمل . كما أن أعضاء لجنة المؤسسات التنموية الدولية للبيئة (اتفقوا مع البيان من حيث المبدأ أكثر مما اتفقوا على إجراء تغييرات كبيرة في الممارسة)^(٣٧)

ولتعبئة وتدعيم الاستثمار في مشاريع للمحافظة على الطبيعة واستراتيجيات محافظة قومية تعزز قاعدة الموارد من أجل التنمية ينبغي النظر جديا في وضع برنامج مصرفي دولي خاص أو توفير تسهيلات^(٣٨) من هذا النوع ترتبط بالمصرف الدولي . ويمكن لمثل هذا البرنامج المصرفي الخاص من أجل المحافظة أو هذه التسهيلات أن تمنح القروض ، وتسهل الترتيبات التمويلية المشتركة لتطوير وحماية البيئات والأنظمة البيئية التي تعاني وضعاً حرجياً ، بما فيها تلك التي تتسم بأهمية دولية ، وذلك استكمالاً لجهود وكالات المعونة الثنائية والمؤسسات المالية متعددة الأطراف والمصارف التجارية .

وشكلت منذ السبعينات لجنة لحماية البيئة في إطار مجلس التعاضد الاقتصادي بمشاركة رؤساء المنظمات المعنية في الدول الأعضاء . وتقوم هذه اللجنة بتنسيق الأبحاث والبرامج التنموية ذات العلاقة ، وفي بعض الحالات

تنظيم المعونة التقنية لمن يرغب من الأعضاء في مشاركة مصرف الاستثمار التابع لمجلس التعااضد الاقتصادي .

إعادة توجيه وكالات المعونة الثنائية . توفر وكالات المعونة الثنائية في الوقت الحاضر مايزيد قرابة أربع مرات على ما توفره المنظمات الدولية من إجمالي المعونة التنموية الرسمية . وكما أشير في الفصل الثالث فإن الحاجة تستدعي أولوية وتركيزاً جديدين من وكالات المعونة الثنائية في مجالات رئيسة ثلاثة :

- إجراءات جديدة لضمان دعم المشاريع كافة للتنمية المستدامة .
- برامج خاصة للمساعدة على ترميم وحماية وتحسين القاعدة البيئية للتنمية في العديد من البلدان النامية .
- برامج خاصة لتعزيز القدرات المؤسسية والمهنية المطلوبة للتنمية المستدامة .

وتتضمن الفصول السابقة من هذا التقرير مقترحات لإعداد برامج معونة ثنائية خصوصاً في مجالات الزراعة والغابات والطاقة والصناعة والمستوطنات البشرية والموارد الوراثية . كما يتضمن أول مجالين من المجالات ذات الأولوية في هذا الفصل مقترحات لتعزيز القدرات المؤسسية والمهنية في البلدان النامية . لذا يجري التركيز هنا على المجال الأول : إجراءات جديدة لضمان دعم مشاريع المعونة الثنائية كافة للتنمية المستدامة .

وأولت وكالات المعونة الثنائية بصورة تدريجية خلال العقد الماضي مزيداً من الاهتمام بالأبعاد البيئية لبرامجها ومشاريعها . وقد أشار مسح أجري في عام ١٩٨٠ للإجراءات والممارسات البيئية لست وكالات رئيسة من وكالات المعونة الثنائية إلى أن وكالة واحدة فقط هي وكالة التنمية الدولية الأمريكية لديها أصول إجرائية ثابتة وإلزامية مدعومة بالكوادر اللازمة لتنفيذها^(٣٩) . ومنذ ذلك الحين أحرزت وكالات أخرى بعض التقدم على مستوى رسم السياسات ، وقامت بزيادة الاعتمادات لمشاريع البيئة وإعداد توجهات أو قوائم تدقيق لتوجيه برامجها . لكن دراسة أجريت في عام ١٩٨٣ حول هذه التوجهات توصلت إلى

الاستنتاج القائل : إنه لا توجد أدلة تذكر على تطبيقها بصورة منتظمة. (٤٠)
وقد اتخذت خطوة هامة نحو العمل المنسق في عام ١٩٨٦ عندما قامت
منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية بتبني توصية إلى الحكومات الأعضاء
بتضمين برامج معونتها الثنائية سياسة تقضي بتقييم البيئة وأصول إجرائية فعالة
لتنفيذها. (٤١) وهي تستند إلى تحليل ودراسات مستفيضة أجرتها لجنة مشتركة
من الخبراء الحكوميين من لجنة المعونة التنموية ولجنة البيئة على السواء. (٤٢)
وتشتمل التوصية على مقترحات بتوفير كوادرو موارد مالية كافية لإجراء تقييمات
بيئية ، واستحداث مكتب مركزي في كل وكالة لتابعة التنفيذ ومساعدة البلدان
النامية التي ترغب في تحسين قدراتها على إجراء تقييمات بيئية . إننا نحث جميع
وكالات المعونة الثنائية على تنفيذ هذه التوصية بأسرع وقت ممكن . ومن
الضروري ، بالطبع ، ألا يتسبب في ذلك تقليل تدفق المعونات في حصيلتها
الإجمالية أو التباطؤ في الإنفاق أو يمثل شكلا جديدا من أشكال المعونة
المشروطة .

مصادر جديدة للدخل والتمويل التلقائي . لقد تقدمنا بسلسلة من
المقترحات لإجراء تغيير مؤسسي في المنظمات والوكالات المتخصصة لنظام
الأمم المتحدة وفيما بينها ، وذلك في القسمين المعنوين : (الوصول إلى
المصادر) ، و (معالجة الآثار) . وأغلبية هذه التغييرات لن تتطلب موارد مالية
إضافية ، بل يمكن تحقيقها من خلال إعادة توجيه النفويضات والبرامج
والميزانيات القائمة ، وإعادة توزيع الكوادرو الحالية . وستحدث هذه
الإجراءات ، ما أن تنفذ ، فارقا ملحوظا في استخدام الموارد المتاحة بصورة
فعالة في تحقيق الانتقال إلى التنمية المستدامة .

ومع ذلك فمن الضروري أيضا زيادة الموارد المالية للجهود وبرامج متعددة
الأطراف الجديدة من أجل حماية البيئة والتنمية المستدامة . ولن يكون توفير هذه
الاعتمادات الجديدة سهلا إذا تعين على المنظمات الدولية التي تتدقق عبرها أن
تستمر في الاعتماد حصرا على مصادر التمويل التقليدية : مثل : مساهمات

الرسوم الضرائبية للحكومات ، والمساهمات الطوعية من الحكومات ، والأموال التي تستلف في أسواق رأس المال من جانب المصرف الدولي والمؤسسات المالية الدولية الأخرى .

لقد استخدمت تقليدياً مساهمات الرسوم الضرائبية من الحكومات بالدرجة الرئيسة لتغطية التكاليف الإدارية للمنظمات الدولية وتصريف أعمالها . فهي ليست للمعونة متعددة الأطراف . وإجمالي مساهمات الرسوم الضرائبية من الحكومات أقل كثيراً من الأموال التي تتوفر عبر المساهمات الطوعية ، والآفاق محدودة للحصول على اعتمادات إضافية كبيرة عن طريق مساهمات الرسوم الضرائبية .

إن المساهمات الطوعية التي تقدمها الحكومات تمنح نظام العائد الإجمالي بعض المرونة ، لكنها لا يمكن أن تُعدل بسرعة لتلبية متطلبات جديدة أو متزايدة . ولكون هذه الاعتمادات طوعية فإن تدفقها يجري حسب الاجتهاد ولا يمكن التنبؤ به على الإطلاق . كما أن الالتزامات قصيرة المدى للغاية ، لأن التعهدات لا تقدم عادة إلا قبل سنة أو سنتين . وبالتالي فهي توفر قدراً ضئيلاً من الضمان أو الأساس لتخطيط وإدارة الفعاليات الدولية التي تتطلب جهوداً مستدامة وطويلة الأمد ، بصورة فعّالة . كما أن أغلبية الاعتمادات المحدودة ، التي توفرت حتى الآن للعمل الدولي من أجل البيئة ، جاءت عبر المساهمات الطوعية ، وموجهة في المقام الأول من خلال برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة والمنظمات غير الحكومية .

وإزاء القيود الراهنة على مصادر وأنماط التمويل الرئيسة فإن من الضروري النظر في اعتماد معالجات جديدة ، وكذلك البحث عن مصادر دخل جديدة لتمويل العمل الدولي من أجل دعم التنمية المستدامة . وتتعرف اللجنة بأن مثل هذه المقترحات قد لا تبدو واقعية سياسياً في الوقت الراهن لكنها تعتقد - في ضوء الاتجاهات التي وردت في هذا التقرير - أن ضرورة دعم التنمية المستدامة ستصبح ملحة بحيث ستكون من متطلبات الواقعية السياسية .

إن البحث عن مصادر ووسائل أخرى ، ولاسيما مصادر ووسائل أكثر تلقائية ، لتمويل العمل الدولي يكاد يعود إلى بداية قيام الأمم المتحدة نفسها . لكن الحكومات لم تقبل رسمياً بمبدأ التحويلات التلقائية إلا في عام ١٩٧٧ حين أقرت الجمعية العامة للأمم المتحدة خطة العمل لمكافحة التصحر علماً بأنها لم تنفذ هذا المبدأ إطلاقاً . فقد دعت تلك الخطة إلى فتح حساب خاص يمكن أن يجتذب الموارد ليس من المصادر التقليدية فحسب ، بل من إجراءات تمويلية أخرى ، (من ضمنها إجراءات مالية تنطوي على تلقائية).^(٤٣)

ومنذ ذلك الحين قامت سلسلة من الدراسات والتقارير^(٤٤) بتشخيص ومعاينة قائمة متزايدة من المصادر الجديدة للدخل المحتمل :

■ عوائد من استخدام الموارد الدولية المشتركة (من عمليات الصيد والنقل في المحيطات ، ومن العمليات الاستخراجية في قيعان البحار ، ومن موارد القارة القطبية الجنوبية ، أو من رسوم الوقوف التي تفرض على أعمار الاتصالات الجيوسكونية ، على سبيل المثال) .

■ ضرائب على التجارة الدولية مثل فرض ضريبة تجارية عامة ، أو ضرائب على سلع تجارية محددة أو على الصادرات غير المرئية ، أو على الفوائض في الميزان التجاري ، أو ضريبة استهلاكية على الكماليات) .

■ إجراءات مالية دولية (مثل إقامة علاقة بين حقوق السحب الخاصة وتمويل التنمية أو احتياطات صندوق النقد الدولي من الذهب ومبيعاته) .

وكانت لجنة براندت قد دعت في تقريرها عام ١٩٨٠ إلى توفير اعتمادات إضافية من مصادر أكثر تلقائية مثل تلك التي ورد ذكرها آنفاً . وحثت لجنة براندت في تقريرها اللاحق عام ١٩٨٣ بشدة على ألا تغيب تماماً عن الأنظار تلك المقترحات الأكثر مستقبلية بين كل مقترحات التقرير^(٤٥) ، لكنها تلاشت مع ذلك وراء الأفق قريب المدى لجدول العمل الدولي .

ومنحت الجمعية العامة للأمم المتحدة تفويضاً محدداً للجنة العالمية للبيئة والتنمية بالنظر مرة أخرى أبعد من هذا الأفق المحدود . لقد فعلنا ذلك ، وإذا

ما أخذنا في الاعتبار الطبيعة القاهرة لمختلف التحولات التي تؤثر في أنظمتنا الاقتصادية والبيئية ووتيرة هذه التحولات ونطاقها ، كما يستعرضها هذا التقرير ، فإننا نرى أن بعض هذه المقترحات على الأقل لايجاد مصادر دخل إضافية وأكثر تلقائية أخذت تصبح ، بسرعة ، أقل مستقبلية وأشد ضرورة . وترى اللجنة على الأخص أن المقترحات المتعلقة بالعوائد التي تحصل من استخدام الموارد الدولية والطبيعية المشتركة تستحق الآن ، وينبغي أن تنال اهتماما جديا من الحكومات والجمعية العامة .

٣ - دعوة إلى العمل

حدث خلال هذا القرن تغير عميق في العلاقة بين عالم الإنسان والكوكب الذي يعيش عليه . فحين بدأ القرن لم تكن لدى أعداد البشر أو التكنولوجيا القدرة على تغيير أنظمة الكوكب تغييرا جذريا . ومع اقتراب القرن من نهايته فإن أعداد البشر ونشاطاتهم التي ازدادت زيادة ضخمة لا تمتلك هذه القدرة فحسب ، بل هناك تغيرات كبيرة ، غير مقصودة ، تحدث في الجو وفي التربة وفي المياه وبين النبات والحيوان وفي العلاقة بين هذه جميعا . وتسخطى وتيرة التغير قدرة الفروع العلمية وقدراتنا الراهنة على التقييم وتقديم المشورة ، وتحبط محاولات المؤسسات السياسية والاقتصادية التي نشأت في عالم مغاير ، أكثر تشتا ، على التكيف والمواجهة ، وتثير قلقا لدى الكثيرين ممن يبحثون عن سبل إدراج هذه الاهتمامات على جداول العمل السياسي .

لقد حرصنا على إسناد توصياتنا إلى حقائق المؤسسات القائمة حاليا ، وإلى ما يمكن ويجب تحقيقه اليوم . لكن الجيل الحالي ، بغية إبقاء الخيارات مفتوحة لأجيال المستقبل ، يجب أن يبدأ الآن وأن يبدأ على الصعيدين القومي والعالمي معا .

ولتحقيق التغير المطلوب في المواقف وإعادة توجيه السياسات والمؤسسات ترى اللجنة ضرورة المتابعة النشطة لهذا التقرير . ونحن إذ نضع هذا نصب

أعيننا ندعو الجمعية العامة للأمم المتحدة ، بعد الدراسة اللازمة ، إلى تحويل هذا التقرير إلى (برنامج عمل للتنمية المستدامة تابع للأمم المتحدة) . ويمكن المبادرة إلى عقد مؤتمرات متابعة خصوصا على الصعيد القومي . وفي غضون فترة مناسبة بعد تقديم التقرير إلى الجمعية العامة يمكن عقد مؤتمر دولي لاستعراض ما أحرز من تقدم وتشجيع تدابير المتابعة التي ستكون مطلوبة بمرور الزمن لتحديد مؤشرات هادية ، وإبقاء التقدم الإنساني في إطار توجهات الحاجات الإنسانية والقوانين الطبيعية .

وينتمي أعضاء اللجنة إلى ٢١ بلدا شديدة الاختلاف . وغالبا ما اختلفنا في مناقشاتنا حول التفاصيل والأولويات . ولكن على الرغم من منحدراتنا المتباينة تباينا واسعا ومسؤولياتنا الوطنية والدولية المتفاوتة كان بمقدورنا الاتفاق على الاتجاهات التي يجب إحداث التغيير المؤسساتي وفقها . وإننا متفقون بالإجماع في اقتناعنا بأن أمن الكوكب ورفاهه وبقائه تتوقف على إحداث مثل هذه التغييرات الآن .



الهوامش

- (١) يرد وصف الخصائص التي تتسم بها المعالجان والفوارق بينهما في تقريرنا الافتتاحي (تفويض للتغيير : القضايا الأساسية ، الاستراتيجية وخطة العمل) ، جنيف ، ١٩٨٥ .
- (٢) آل . جي . أوي ، (مقاومة فكرة اعتبار البيئة ملحقمة : دراسة لدمج البيئة بالتنمية وحالة للتنمية البيئية كاستثمار) ، مركز الدراسات البيئية ، جامعة تسمانيا ، هوبارت تسمانيا ، ١٩٨٥ .
- (٣) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (البيئة والاقتصاد) ، مجلد ٢٠١ ، أوراق المؤتمر الدولي للبيئة والاقتصاد ، (باريس ١٩٨٤) .
- (٤) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (تأثير السياسات البيئية في الابتكار الصناعي) ، في (البيئة والاقتصاد) ، مجلد ٣ ، المصدر المذكور .
- (٥) آر . براندت ، (بعض الانطباعات حول إصلاح الأمم المتحدة) ، وحدة التفتيش المشتركة ، الأمم المتحدة ، جنيف ، ١٩٨٥ .
- (٦) في . فيرناندو ، (مساعدات التنمية ، البيئة والتنمية) ، معد للجنة العالمية للبيئة والتنمية ، جنيف ، ١٩٨٥ .
- (٧) (قائمة بمشاريع يُحتمل أن تتضمن شؤون بيئية) ، مَحْوَلَة إلى الكونغرس من قبل وكالة الولايات المتحدة للتنمية الدولية ، ١٩٨٧ ، كما جرى تضمينها في القانون العام ٩٩ - ٥٩١ .
- (٨) آل . غانغون ، اتحاد كوبيك للحفاظ على الطبيعة ، كوبيك ، (من أجل مراجعة علوم الاقتصاد ، مقدم إلى جلسة الاستماع للجنة العالمية للبيئة والتنمية ، أوتاوا ، ١٩٨٦ . انظر أيضا عرض حالة الفن فيما يتعلق بتقديرات الموارد الطبيعية ، ومن ضمنها تفاصيل حالات دراسية من النرويج وفرنسا في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (المعلومات والموارد الطبيعية) ، (باريس : ١٩٨٦) .
- (٩) تي . فريد ، (حساب الموارد الطبيعية وعلاقتها بحساب الاقتصاد والبيئة) ، إحصائيات كندا ، أوتاوا ، سبتمبر/ أيلول ١٩٨٦ .
- (١٠) أثبتت ضرورة انتهاز (سياسة خارجية للبيئة) صريحة بطرائق مختلفة في النقاش الذي دار في عدة جلسات عامة عقدها المؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية ، ولكنها أثبتت أصلا في مذكرة رفعتها المنظمات غير الحكومية في شمال أوروبا إلى الجلسات العامة في أوسلو ، ١٩٨٥ .
- (١١) انظر (تقارير السكرتير العام : الجوانب الفنية والاقتصادية للتنمية الدولية لأحواض الأنهار) ، الأمم المتحدة ، إي . / سي . - ٣٥/٧ ، نيويورك ١٩٧٢ . وكان قد جرى تقديم قائمة متفحة للاتفاقات الدولية من قبل الاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة

والموارد الطبيعية ، مركز قوانين البيئة . انظر أيضا دائرة التعاون التكنيكي للتنمية ، تجارب التطوير والإدارة الدولية لأحواض الأنهر والبحيرات ، محاضر مؤتمر الأمم المتحدة لمنظمات الأنهار الدولية الذي عقد في دكار ، السنغال ، في مايو/أيار ١٩٨١ (نيويورك : الأمم المتحدة ، ١٩٨٣) .

(١٢) في عام ١٩٨٢ كانت هناك وكالات لإدارة البيئة والموارد الطبيعية تعمل في ١٤٤ بلدا . وفي وقت انعقاد مؤتمر ستوكهولم في عام ١٩٧٢ كان لدى ١٥ بلدا صناعيا ، و ١١ بلدا ناميا فقط وكالات كهذه . المركز العالمي للبيئة ، الدليل العالمي للبيئة ، (نيويورك : ١٩٨٥) .

(١٣) انظر قرار الجمعية العامة ٢٩٩٧ (٢٧) الصادر في ١٥ كانون الأول/ ديسمبر ١٩٧٢ حول (الترتيبات المؤسسية والمالية للتعاون الدولي حول البيئة) .

(١٤) ألغى مجلس تنسيق البيئة في عام ١٩٧٧ ، وتسلمت مهامه لجنة التنسيق الإدارية . انظر قرار الجمعية العامة ١٩٧/٣٢ ، ملحق ، الفقرة ٥٤ . ثم قامت لجنة التنسيق الإدارية بتشكيل لجنة من المسؤولين لشؤون البيئة .

(١٥) بالإضافة إلى صندوق البيئة كان هناك ١٨ صندوق ائتمان خاصا بلغ إجمالي المساهمات فيها (٦٠٥) ملايين دولار في عام ١٩٨٥ . انظر برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة ، التقرير السنوي لعام ١٩٨٥ (نيويورك : ١٩٨٦) .

(١٦) المصدر السابق ، الملحق رقم ٥ ، الجدول رقم ٨ .
(١٧) جي . أوركهارت، وكبي . هيلمان ، (مراقبة المخاطر : طوارئ الحياة) ، (يستر ، المملكة المتحدة : ملف الحقائق ، ١٩٨٤) .

(١٨) (تقدير المخاطر والسيطرة على المخاطر) ، تقرير القضية ، مؤسسة المحافظة على الطبيعة ، واشنطن ، دي سي . ، ١٩٨٥ ، سي . تشويغمان وآخرون ، (أغريسك) ، تقييم المخاطر في الزراعة في البلدان النامية) ، جامعة غروننغن ، هولندا ، ١٩٨١ .

(١٩) أي . ويكمان وإل . تايمبرليك ، (الكوارث الطبيعية : أفعال الله وأفعال الإنسان ؟) (لندن : مسح الأرض للمعهد الدولي للبيئة والتنمية والصليب الأحمر السويدي ، ١٩٨٤) ،

(٢٠) المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، تقرير المؤتمر الدولي حول تقدير دور ثاني أكسيد الكربون وغيره من غازات الدفيئة في التغيرات الجوية والآثار المرتبطة بذلك ، فيلاشي ، النمسا ، ٩ - ١٥ أكتوبر/ تشرين أول ١٩٨٥ ، المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، الرقم ١٦٦ ، (جنيف : المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، المجلس الدولي للاتحادات العلمية / برنامج الأمم المتحدة للبيئة) .

(٢١) للإطلاع على عرض شامل للقدرات والإمكانات التكنولوجية الراهنة ، انظر : أي .

خوسلا ، (أنظمة دعم القرارات للتنمية المستدامة) ، معد للجنة العالمية للبيئة والتنمية ، ١٩٨٦ .

(٢٢) انظر : سي . ماكهيل وآخرين (اتجاهات مشؤومة وآمال مشروعة : مقارنة بين خمسة تقارير عالمية) ، (منيابولس : معهد هيوبرت همفري للشؤون العامة) ، للمقارنة ، انظر (الشمال - الجنوب : برنامج للبقاء) ، (تقرير التنمية العالمية ١٩٨٠) ، (واشنطن ، دي سي ، ١٩٨٠) ؛ وزارة خارجية الولايات المتحدة ومجلس نوعية البيئة ، (التقرير الشامل ٢٠٠٠ للرئيس : دخول القرن الواحد والعشرين) ، (واشنطن ، دي سي . : دائرة مطبعة حكومة الولايات المتحدة ، ١٩٨٠) ؛ الاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة والموارد الطبيعية / صندوق الحياة البرية العالمي ، برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، (الاستراتيجية العالمية للمحافظة على الطبيعة) ، (غلاتند ، سويسرا : ١٩٨٠) ؛ ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (تداخل المستقبلات : مواجهة المستقبل ، السيطرة على الاحتمالات وإدارة غير المتوقع) ، (باريس ١٩٧٩) . انظر أيضا دي . سيدوز وآخرين ، (التلّس في الظلام - العقد الأول للنمذجة العالمية) ، (شيشيستر ، المملكة المتحدة ، جون وايلي آند سونز ، ١٩٨٢) ، لأجل تحليل مختلف النماذج .

(٢٣) انظر جي . أو . بارني ، (مدير الدراسات) ، (مدير الدراسات : التقرير الشامل ، ٢٠٠٠) ، المصدر السابق .

(٢٤) انظر منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (الاعتماد البيئي والاقتصادي المتبادلين) ، (باريس : ١٩٨٢) .

(٢٥) جرى التأكيد على أهمية إشراك الشباب في نشاطات المحافظة على الطبيعة وحماية البيئة وتحسينها في العديد من المداخلات في الجلسات العامة للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية . انظر على سبيل المثال التقرير المعنون : (الحركة الشبابية من أجل المحافظة على الطبيعة في البلدان الاشتراكية) ، قدم إلى الجلسات العامة في موسكو ، كانون الأول/ ديسمبر ١٩٨٦ .

(٢٦) للاطلاع على عرض شامل لدور ومساهمة المنظمات غير الحكومية في العمل من أجل البيئة والتنمية على الصعيدين الوطني والعالمي ، انظر (المنظمات غير الحكومية وقضايا البيئة - التنمية) ، تقرير إلى المؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية قدمه مركز الارتباط من أجل البيئة ، نيروبي ، ١٩٨٦ . يتضمن دراسات مختارة لعشرين حالة من العمل البيئي الناجح للمنظمات غير الحكومية حول العالم .

(٢٧) نشرت المنظمات غير الحكومية في شيلي وكولومبيا وجمهورية ألمانيا الاتحادية وتركيا أيضا تقارير عن « حالة البيئة » . وصدرت تقارير رسمية في استراليا والنمسا والفلبين وبولندا وإسبانيا والسويد والولايات المتحدة ويوغسلافيا .

(٢٨) انظر ، على سبيل المثال ، (التقرير السنوي حول الوضع العالمي) لمعهد مراقبة الأرض ، و(تقرير الموارد العالمية) لمعهد الموارد العالمية ، والمعهد الدولي للبيئة والتنمية ، و(الاستراتيجية العالمية للحفاظ على الطبيعة) للاتحاد الدولي للحفاظ على الطبيعة .

(٢٩) (تقرير مؤتمر الصناعة العالمية حول إدارة البيئة) ، بدعم من غرفة التجارة الدولية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، ١٩٨٤ ، انظر بالأخص المبدأ المتبنى من منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في عام ١٩٨٥ ، كإيضاح للمبادئ المرجعة لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، إلى المؤسسات متعددة الجنسية في (المواد القانونية الدولية) ، المجلد ٢٥ ، العدد ١ (١٩٨٦) ، وانظر أيضا التقديم إلى جلسة الاستماع العامة للجنة العالمية للبيئة والتنمية ، أوسلو ، يونيو/ حزيران ١٩٨٥ ، حول (متابعة مؤتمر الصناعة العالمية) لرئيس لجنة البيئة لغرفة التجارة الدولية .

(٣٠) انظر . إي . أس . تاتشر ، (الدعم المؤسسي الدولي : النظام الدولي ، المساعدات التمويلية والتقنية) ، مقدم إلى المؤتمر العالمي لاستراتيجية المحافظة على الطبيعة ، أوتاوا ، كندا ، يونيو/ حزيران ١٩٨٦ .

(٣١) الأمم المتحدة ، (تقرير مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة الإنسانية) ، وثيقة أي . / كوف . - ٤٨ / ١٤ / ريف ١ ، فصل أول (نيويورك ١٩٧٢) .

(٣٢) تم تطوير هذه المبادئ وغيرها كمواد مقترحة لاتفاقية في التقرير الذي رفعه إلى المؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية فريق من خرائه حول قانون البيئة . كما يتضمن تقريرهم مطالعة حول السوابق القانونية لكل مادة . انظر (المبادئ القانونية لحماية البيئة والتنمية المستدامة) (دورديشت ، هولندا ، مارتينوس نيهوف) .

(٣٣) للاطلاع على عرض شامل للأصول الإجرائية لتسوية النزاعات وآلياتها وحاجاتها انظر آر . إي ستاين ، وجي . غرينفيل - وود ، (تسوية النزاعات البيئية : نظرة استطلاعية) ، معد للجنة العالمية للبيئة والتنمية ، ١٩٨٥ .

(٣٤) (البيئة والاقتصادات) ، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، مجلد ١ ، المصدر السابق .

(٣٥) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، (البيئة والاقتصاد) ، نتائج المؤتمر الدولي حول البيئة والاقتصاد ، (باريس : ١٩٨٥) .

(٣٦) للاطلاع على تقرير موجز عن أعمال مؤتمر مؤسسات التنمية الدولية حول البيئة ، انظر برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، التقرير السنوي لعام ١٩٨٥ ، المصدر السابق .

(٣٧) تصريح للدكتور م . ك . طلبة ، المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في انتاح الدورة السادسة للجنة مؤسسات التنمية الدولية حول البيئة التي استضافتها منظمة الدول الأمريكية ، واشنطن ، دي سي . حزيران/ يونيه ١٩٨٥ .

- (٣٨) كان قد جرى تقديم اقتراح حول مصرف دولي للبيئة من قبل إم . سويتمان من صندوق قيادة البرية الدولي إلى لجنة الاستماع العام للجنة العالمية للبيئة والتنمية ، أوتواوا ، ١٩٨٦ .
- (٣٩) آر . دي . جي . جونسن ، وآر . أو . بليك ، المساعدة البيئية والثانية) ، (لندن : المعهد الدولي للبيئة والتنمية ، ١٩٨٠) .
- (٤٠) جي . هوربري ، (مسح التوجيهات البيئية : تحليل للإجراءات والتوجيهات البيئية التي تقرر مساعدات التنمية) ، (لندن : المعهد الدولي للبيئة والتنمية والاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة والموارد الطبيعية ، ١٩٨٣) .
- (٤١) (التقييم البيئي لمشاريع وبرامج مساعدات التنمية) ، توجيهات مجلس منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية سي . (٨٥) ١٠٤ ، (باريس : منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ٨٥/٦/٢٠) ، إجراءات مطلوبة لدعم التقييمات البيئية لبرامج ومشاريع مساعدات التنمية) ، توجيهات مجلس منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية سي (٨٦ ، ٢٦) ، (فاينال) ، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، باريس ، ٢٠ نوفمبر ١٩٨٦ .
- (٤٢) (تقرير نهائي حول تقييم البيئة ومساعدات التنمية) ، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، رسالة البيئة ، رقم ٤ ، (باريس : منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، ٦ باريس ، ٢٠ نوفمبر ١٩٨٦) .
- (٤٢) (تقرير نهائي حول تقييم البيئة ومساعدات التنمية) ، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، رسالة البيئة ، رقم ٤ ، (باريس : منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، ١٩٨٦) .
- (٤٣) (تقرير مؤتمر الأمم المتحدة حول التصحر ، وثيقة أي/كونف . ٣٦/٧٤) (نيويورك ، الأمم المتحدة ، ١٩٧٧) .
- (٤٤) انظر على سبيل المثال اي . بي . ستابنبرغ ، وجي . أي . ياغر ، وسائل جديدة لتمويل الحاجات الدولية لتحقيق خطة العمل لمكافحة التصحر) ، وثيقة برنامج الأمم المتحدة للتنمية/ جي . سي . ٩/٩/٦ آر . أ . ، ١٩٧٨ ، الأمم المتحدة ، (دراسة لتمويل خطة الأمم المتحدة للعمل لمكافحة التصحر : تقرير السكرتير العام) ، وثيقة الهيئة العامة أي/ ٣٥ / ٣٩٦ ، ١٩٨٠ ، مؤسسة داغ همرشولد ، (التعبئة التلقائية للموارد والتنمية) ، (حوار التنمية) ، العدد ١ ، ١٩٨١ ، الأمم المتحدة ، (دراسة حول تمويل خطة العمل لمكافحة التصحر : تقرير السكرتير العام) وثيقة الهيئة العامة ، أي/ ٣٦/ ١٤١ ، ١٩٨١ .
- (٤٥) (اللجنة المستقلة لقضايا التنمية الدولية ، الشمال - الجنوب : برنامج من أجل البقاء ، (لندن : بان بوكس ، ١٩٨٠) ، الأزمة المشتركة ، الشمال - الجنوب : التعاون لأجل شفاء العالم ، (لندن : بان بوكس ، ١٩٨٣) .

ملحق رقم ١

ملخص بالمبادئ القانونية المقترحة لحماية البيئة والتنمية المستدامة ، التي أقرها فريق الخبراء في قانون البيئة التابع للمؤتمر العالمي للتنمية الاقتصادية*

أولاً - المبادئ العامة والحقوق والمسؤوليات

حق الانسان الأساسي

١ - لجميع البشر الحق الأساسي في بيئة تليق بصحتهم ورفائهم .

العدل بين الأجيال

٢ - تحافظ الدول على البيئة والموارد الطبيعية وتستخدمها لخير أجيال الحاضر والمستقبل .

المحافظة والاستخدام المستديم

٣ - تحافظ الدول على الأنظمة والعمليات البيئية الضرورية لعمل المحيط الحيائي ، وتضمن التنوع البيولوجي ، وتلتزم بمبدأ المردود المستديم الأمثل في استخدام الموارد الطبيعية الحية والأنظمة البيئية .

المعايير البيئية والرصد

٤ - تحدد الدول معايير وافية لحماية البيئة ، وترصد التغيرات التي تحدث في نوعية البيئة واستخدام الموارد ، وتنشر البيانات المناسبة عنها .

التقييمات البيئية المسبقة

٥ - تجري الدول أو تشترط إجراء تقييمات بيئية لما يقترح من نشاطات قد يكون لها تأثير بالغ في البيئة أو استخدام الموارد الطبيعية .

* يستند هذا الملخص إلى الصياغات القانونية الأكثر تفصيلاً التي تضمنها فريق الخبراء القانونيين الدولي إلى اللجنة ، (انظر الملحق رقم ٢ للاطلاع على قائمة بأعضاء الفريق) . فهو لا يسلب الضوء إلا على المحاور الرئيسة للمبادئ والمواد ، ولا يشكل بديلاً من النص الكامل الذي نشر في (المبادئ القانونية لحماية البيئة والتنمية المستدامة) . دوردرشت ، هولندا ، دار ماريتنوس نيهوف للنشر .

الإشعار المسبق ، المشاركة والإجراءات الأصولية

- ٦ - تقوم الدول في الوقت المناسب بإشعار جميع الأشخاص الذين من المحتمل أن يتأثروا بتأثرا بالغا بنشاط مزع ، ومنحهم إمكانية المشاركة على قدم المساواة في الإجراءات الإدارية والقضائية .

التنمية المستدامة والمعونة

- ٧ - تكفل الدول معاملة المحافظة على الطبيعة كجزء لا ينفصل من تخطيط وتنفيذ النشاطات التنموية ، وتقديم المعونة للدول الأخرى ، وخصوصا البلدان النامية ، في دعم حماية البيئة والتنمية المستدامة .

الالتزام العام بالتعاون

- ٨ - تتعاون الدول بنية حسنة مع الدول الأخرى على تنفيذ الحقوق والالتزامات المذكورة آنفا .

ثانيا - المبادئ والحقوق والالتزامات المتعلقة

بتدخلات الموارد الطبيعية والبيئة عبر الحدود

الاستخدام المعقول والعادل

- ٩ - تستخدم الدول الموارد الطبيعية عبر الحدود على نحو معقول وعادل .

المنع والتحديد

- ١٠ - تمنع الدول أو تحد من أي تدخل بيئي عبر الحدود يمكن أن يسبب أو يسبب بالفعل ضررا بالغا (لكن مع استثناءات معينة تنص عليها المادتان ١١ و ١٢ التاليتان) .

المسؤولية المحددة

- ١١ - تتخذ الدول كل الاحتياطات المعقولة للحد من المخاطر لدى تنفيذ أو السماح بنشاطات خطيرة معينة إلا أنها نافعة ، وتؤمن منح التعويض في حالة وقوع ضرر بالغ عبر الحدود حتى عندما لا يعرف أن هذه النشاطات ضارة وقت الإقدام عليها .

اتفاقيات مسبقة حين تزيد تكاليف

الوقاية على الأضرار بدرجة كبيرة

١٢ - تدخل الدول في مفاوضات مع الدولة المتأثرة حول الظروف المتكافئة التي يمكن ممارسة النشاط في ظلها لدى التخطيط لتنفيذ أو السماح بنشاطات تسبب ضرراً عبر الحدود يكون بالغاً ، ولكنه يقل كثيراً عن كلفة الوقاية (إذا لم يكن بالإمكان التوصل إلى اتفاق ، انظر المادة ٢٢) .

عدم التمييز

١٣ - تطبق الدول كحد أدنى على الأقل المعايير نفسها للسلوك والآثار البيئية فيما يتعلق بتدخلات الموارد الطبيعية والبيئة عبر الحدود ، التي تطبق محلياً (أي لا تفعل بالآخرين ما لا تفعله بمواطنيك) .

الالتزام العام بالتعاون حول المعضلات

البيئة عبر الحدود

١٤ - تتعاون الدول بنية حسنة مع الدول الأخرى لتحقيق الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية عبر الحدود ، ومنع أو الحد من التداخلات البيئية عبر الحدود بصورة فعّالة .

تبادل المعلومات

١٥ - توفر بلدان المنشأ في الوقت المناسب المعلومات اللازمة للدول المعنية الأخرى حول تداخلات الموارد الطبيعية أو البيئة عبر الحدود .

التقييم والإشعار المسبقان

١٦ - تقدم الدول إشعاراً مسبقاً في الوقت المناسب وكذلك المعلومات اللازمة للدول المعنية ، وتحجري تقييماً بيئياً أو تشترط إجراء مثل هذا التقييم للنشاطات المزمعة التي يمكن أن تكون ذات آثار بالغة عبر الحدود .

مشاورات مسبقة

١٧ - تتشاور الدول في مرحلة مبكرة وبنية حسنة مع الدول المعنية فيما يتعلق

بتدخلات عبر الحدود قائمة أو محتملة في استخدامها أحد الموارد الطبيعية أو البيئة .

ترتيبات تعاونية لتقييم البيئة وحمايتها

١٨ - تتعاون الدول مع الدول المعنية في الرصد والبحث العلمي ، ووضع المعايير فيما يتعلق بتدخلات الموارد الطبيعية والبيئة عبر الحدود .

الأوضاع الطارئة

١٩ - ترسم الدول خططا احترازية للأوضاع الطارئة التي يمكن أن تسبب تدخلات بيئية عبر الحدود ، وتسارع إلى تنبيه الدول المعنية وتزويدها بالمعلومات المناسبة والتعاون معها في حالات الطوارئ .

مشاركة ومعاملة متساويتان

٢٠ - تتيح الدول مشاركة ومعاملة متساويتين في الإجراءات الإدارية والقضائية لجميع الأشخاص المتأثرين ، أو قد يتأثرون بتدخلات عبر الحدود في استخدامها لأحد الموارد الطبيعية أو البيئة .

ثالثا - مسؤولية الدول

٢١ - تكف الدول عن النشاطات التي تتنافى والالتزام الدولي لإزاء البيئة ، وتمنح تعويضا عما يقع من أضرار .

رابعا - تسوية النزاعات بالطرائق السلمية

٢٢ - تعتمد الدول إلى تسوية النزاعات البيئية بالطرائق السلمية . وإذا لم يتم التوصل إلى اتفاق متبادل على حل أو على ترتيبات أخرى لتسوية النزاع في غضون ١٨ شهرا يرفع النزاع إلى المصالحة ، وإذا لم يتم حله فإلى التحكيم أو التسوية القضائية بطلب من أي دولة من الدول المعنية .

صلى وسلم ٢

اللجنة وعملها

شكلت اللجنة العالمية للبيئة والتنمية على إثر قرار الجمعية العامة رقم ١٦١/٣٨ الصادر عن الدورة الثامنة والثلاثين للأمم المتحدة في خريف ١٩٨٣ . وقد دعا هذا القرار السكرتير العام إلى تعيين رئيس ونائب رئيس اللجنة ، ثم أوعز لهما بتعيين بقية الأعضاء بصورة مشتركة مع اختيار نصفهم على الأقل من العالم النامي . وقام السكرتير العام بتعيين السيدة غرو هارلم برونتلاند ، من النرويج ، وكانت حينذاك زعيمة حزب العمل النرويجي ، رئيسة ، والدكتور منصور خالد ، وزير الخارجية السابق من السودان ، نائبا للرئيسة . وقد شاركوا معا في تعيين بقية أعضاء اللجنة .

وعملت اللجنة بوصفها هيئة مستقلة . وتخدم جميع أعضائها اللجنة بصفتهم الشخصية وليس كممثلين لحكوماتهم . وهكذا كان بمقدور اللجنة معالجة قضايا عديدة ، وطلب أي مشورة وصياغة ، وتقديم أي مقترحات وتوصيات تراها ملائمة ومناسبة .

وأولت اللجنة في ممارسة تفويضها اهتماما حريصا على المعايير المرجعية التي اقترحتها الجمعية العامة في قرارها المرقم ١٦١/٣٨ ، وعملت في إطار من التعاون الوثيق مع اللجنة التحضيرية الحكومية الدورية لمجلس إدارة برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة التي أعدت تقريراً حكومياً حول آفاق البيئة لغاية عام ٢٠٠٠ وما بعده .

وبعد مناقشة مجلس إدارة برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة لتقرير اللجنة سيرفع هذا التقرير إلى الجمعية العامة للأمم المتحدة بغية تدارسه في دورتها الثانية والأربعين في خريف ١٩٨٧ .

أعضاء اللجنة

الرئيسة

غرو هارلم يرونتلاند ، النرويج . رئيسة الوزراء ، الزعيمة البرلمانية للحزب العمل (١٩٨١ - ١٩٨٦) ، عضو البرلمان منذ عام ١٩٧٧ ، وزيرة البيئة (١٩٧٤ - ١٩٧٩) ، مديرة مشاركة للخدمات الصحية المدرسية في اوسلو (١٩٦٨ - ١٩٧٤) .

نائب الرئيسة

منصور خالد ، السودان ، نائب رئيس الوزراء ١٩٧٦ ، وزير التربية (١٩٧٥ - ١٩٧٦) ، رئيس مجلس الأمن الدولي ١٩٧٢ ، وزير الخارجية (١٩٧١ - ١٩٧٥) ، وزير الشباب والشؤون الاجتماعية (١٩٦٩ - ١٩٧١) .

الأعضاء

سوزانا اغنيلي ، إيطاليا ، عضو مجلس الشيوخ الإيطالي ، كاتبة ، وكيلة وزير الدولة للشؤون الخارجية ، عضو اللجنة المستقلة للقضايا الإنسانية الدولية ، عضو البرلمان الأوروبي (١٩٧٩ - ١٩٨١) ، رئيسة بلدية مونتي ارغيتاريو (١٩٧٤ - ١٩٨٤) ، عضو مجلس النواب (١٩٧٦ - ١٩٨٣) .

صالح عبدالرحمن العثيل ، المملكة العربية السعودية ، رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقولوجيا ، نائب رئيس الدراسات الجامعية والأبحاث ، جامعة الملك سعود (١٩٧٦ - ١٩٨٤) ، عميد كلية الهندسة ، جامعة الملك سعود (١٩٧٥ - ١٩٧٦) .

* في أغسطس/آب ١٩٨٦ توقف بابلو غونزاليس كاسونوفا لأسباب شخصية عن العمل مع اللجنة .

بابلو غونزاليس كاسونوفا ، المكسيك* . أستاذ العلوم السياسية والاجتماعية ، جامعة المكسيك الوطنية المستقلة ، رئيس جمعية علم الاجتماع الأمريكية اللاتينية .

بيرنارد ت . غ . تشيدزيرو ، زيمبابوي . وزير المالية والتخطيط الاقتصادي والتنمية ، رئيس لجنة التنمية (البنك الدولي وصندوق النقد الدولي) ، عضو لجنة تخطيط التنمية التابعة للأمم المتحدة ، عضو مجلس المعهد العالمي لاقتصاد التنمية والأبحاث ، مدير قسم السلع التابع لمؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية « الأكتاد » (١٩٦٨ - ١٩٧٧) ، نائب السكرتير العام للأكتاد (١٩٧٧ - ١٩٨٠) .

لامين محمد فاديكا ، ساحل العاج ، وزير الشؤون البحرية ، رئيس المجلس الوطني للبيئة ، وزير الدولة للشؤون البحرية (١٩٧٤ - ١٩٧٦) .

فولكر هاوف ، جمهورية ألمانيا الاتحادية ، عضو البرلمان ، نائب رئيس الكتلة البرلمانية للحزب الاشتراكي الديمقراطي ، مسؤول البيئة ، وزير النقل (١٩٨٠ - ١٩٨٢) ، وزير البحث والتكنولوجيا (١٩٧٠ - ١٩٨٠) ، سكرتير الدولة البرلماني للبحث العلمي والتكنولوجيا (١٩٧٢ - ١٩٧٨) .

ستيفان لانغ ، المجر ، السكرتير العام لأكاديمية العلوم المجرية ، نائب السكرتير العام (١٩٧٠ - ١٩٨٥) ، السكرتير التنفيذي (١٩٦٣ - ١٩٧٠) ، قسم البيولوجيا ، أكاديمية العلوم المجرية ، معهد أبحاث علم التربة والكيمياء الزراعية ، أكاديمية العلوم المجرية (١٩٥٥ - ١٩٦٣) .

ما شيجون ، جمهورية الصين الشعبية . مدير مركز أبحاث البيئة ، الأكاديمية الصينية ، رئيس لجنة علوم البيئة ، رئيس جمعية البيئة الصينية .

مارغريتا مارينو دي بوتيرو ، كولومبيا ، رئيسة مؤسسة الكلية الخضراء ، المديرية العامة للمعهد الوطني للموارد الطبيعية المتجددة والبيئة (١٩٨٣ -

١٩٨٦) ، مديرة مكتب الشؤون الدولية (١٩٧٨ - ١٩٨٣) ، المستشارة الإقليمية لبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة (١٩٧٣ - ١٩٧٧) .

ناجيندرا سنغ ، الهند ، رئيس محكمة العدل الدولية ، رئيس الجمعية العامة للمنظمة الدولية للأنواء الجوية ١٩٥٩ ، رئيس دورة منظمة العمل الدولية حول البحار ، ١٩٧١ ، رئيس الأكاديمية الهندية لقانون وأبحاث البيئة ، رئيس جمعية قانون العمل الوطنية الهندية ، عضو الهيئة الإدارية للمجلس الدولي لقانون البيئة مدى الحياة ، عضو لجنة التحكيم الدائمة ، نائب رئيس الاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة ، مستشار جامعة غوا ، زميل الأكاديمية البريطانية .

باولو نوغويرا - نيتو ، البرازيل ، سكرتير المنطقة الاتحادي للبيئة والعلوم والتكنولوجيا ، مجلس البيئة الوطني ، السكرتير الاتحادي للبيئة (١٩٧٤ - ١٩٨٦) ، أستاذ متسب ، قسم البيئة ، جامعة ساو باولو ، رئيس جمعية الدفاع عن البيئة (١٩٥٤ - ١٩٨٣) ، رئيس مجلس ولاية ساو باولو لشؤون الغابات (١٩٦٧ - ١٩٧٤) .

سابورو أوكيتا ، اليابان . رئيس الجامعة الدولية ، مستشار لوزارة الخارجية ، مستشار لوكالة البيئة ، عضو اللجنة التنفيذية لنادي روما ، رئيس صندوق الحياة البرية العالمية في اليابان ، رئيس اللجنة الاستشارية للقضايا الاقتصادية الخارجية (١٩٨٤ - ١٩٨٥) ، ممثل الحكومة للعلاقات الاقتصادية الخارجية (١٩٨٠ - ١٩٨١) ، وزير الخارجية (١٩٧٩ - ١٩٨٠) ، عضو لجنة بيرسون (١٩٦٨ - ١٩٦٩) .

شرايداث س . رامفال ، غويانا ، السكرتير العام للكومنولث ، وزير الخارجية (١٩٧٢ - ١٩٧٥) ، وزير العدل (١٩٧٣ - ١٩٧٥) ، وزير الدولة للشؤون الخارجية (١٩٦٧ - ١٩٧٢) ، المدعي العام (١٩٦٦ - ١٩٧٢) .

وليام دويل راكلهاوس ، الولايات المتحدة . محامي ، بيركنز ، كوي ،
مدير وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة (١٩٧٠ - ١٩٧٣) و (١٩٨٣ -
١٩٨٤) ، نائب الرئيس الأقدم لشؤون القانون والشركات ، شركة
وايرهاوس (١٩٧٦ - ١٩٨٣) ، مدير مكتب التحقيقات الفيدرالي وكالة
١٩٧٣ ، نائب المدعي العام ، وزارة العدل الأمريكية ١٩٧٣ .

محمد سحنون ، الجزائر . السفير الجزائري في الولايات المتحدة ، رئيس
البعثة الجزائرية الدائمة في الأمم المتحدة (١٩٨٢ - ١٩٨٤) ، السفير
الجزائري في باريس (١٩٧٩ - ١٩٨٢) ، السفير الجزائري في بون (١٩٧٥ -
١٩٧٩) ، نائب الأمين العام للجامعة العربية (١٩٧٣ - ١٩٧٤) ، نائب
السكرتير العام لمنظمة الوحدة الأفريقية (١٩٦٤ - ١٩٧٣) .

إميل سالم ، أندونيسيا . وزير الدولة لشؤون السكان والبيئة ، رئيس
مجلس إدارة برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة (١٩٧٨٥ - ١٩٨٧) ، وزير
الدولة للإشراف على التنمية والبيئة (١٩٧٨ - ١٩٨٣) ، عضو مجلس الشعب
الاستشاري (١٩٧٧ - ١٩٨٢) ، وزير المواصلات (١٩٧٣ - ١٩٧٨) ، وزير
الدولة للإصلاح الإداري ، نائب رئيس مجلس التخطيط الوطني (١٩٧١ -
١٩٨٧) .

بوكار شعيب ، نيجيريا . وزير الزراعة والموارد المائية والتنمية الريفية
(١٩٨٣ - ١٩٨٦) ، المستشار الخاص لرئيس نيجيريا (١٩٨٠ - ١٩٨٣) ،
السفير النيجيري في روما ، ١٩٧٩ ، السكرتير الدائم لوزارة الزراعة والموارد
المائية الاتحادية (١٩٦٨ - ١٩٧٨) .

فلاديمير سوكولوف ، الاتحاد السوفيتي . مدير معهد المورفولوجيا
الحيوانية الارتقائية والبيئة ، أكاديمية العلوم السوفيتية ، أستاذ ورئيس فرع علم
الفقرات ، قسم البيولوجيا ، جامعة موسكو ، نائب رئيس قسم العلوم
الكيميائية والتكنولوجيا والبيولوجية ، هيئة رئاسة أكاديمية العلوم السوفيتية .

يانيز ستانوفنيك ، يوغسلافيا ، عضو هيئة رئاسة جمهورية سولوفينيا الاشتراكية ، أستاذ ، جامعة ليوبليانا ، السكرتير التنفيذي للجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة (١٩٦٧ - ١٩٨٣) ، عضو الحكومة الاتحادية والمجلس التنفيذي للاتحادي (١٩٦٦ - ١٩٦٧) .

موريس سترونغ ، كندا . رئيس مؤسسة التنمية المائية الأمريكية ، مساعد السكرتير العام والمستشار الخاص سابقا للسكرتير العام للأمم المتحدة ، المدير التنفيذي لمكتب الأمم المتحدة لعمليات الطوارئ في أفريقيا (١٩٨٥ - ١٩٨٦) ، رئيس مجلس بتروكندا (١٩٧٦ - ١٩٧٨) ، المدير التنفيذي لبرنامج البيئة التابع للأمم المتحدة (١٩٧٣ - ١٩٧٥) ، السكرتير العام لمؤتمر الأمم المتحدة حول بيئة الإنسان (١٩٧٠ - ١٩٧٢) .

جيم ماك نيل ، كندا . الكسرتير العام للجنة وعضو بحكم المنصب ، مدير البيئة ، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (١٩٧٨ - ١٩٨٤) ، سكرتير (نائب وزير) وزارة الدولة الكندية للشؤون الحضرية (١٩٧٤ - ١٩٧٦) ، المفوض الكندي العام لمؤتمر الأمم المتحدة حول المستوطنات البشرية (١٩٧٥ - ١٩٧٦) ، مساعد سكرتير وزارة الدولة الكندية للشؤون الحضرية (١٩٧٢ - ١٩٧٤) .

تفويض اللجنة

ينص تفويض اللجنة الذي أقر رسميا في اجتماعها الافتتاحي في جنيف خلال الفترة الممتدة من ١ إلى ٣ تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٨٤ على :
أن اللجنة العالمية للبيئة والتنمية قد شكلت في وقت تزداد فيه على نحو لم يعهد له نظير الضغوط على البيئة العالمية مع توقعات خطيرة عن ابتذال مستقبل الإنسان .

أن اللجنة لعل ثقة بإمكانية بناء مستقبل أكثر ازدهارا وعدالة وأمانا لأنها تستند إلى سياسات وممارسات من شأنها توسيع وإدامة القاعدة البيئية للتنمية .

ولكن اللجنة على اقتناع بأن هذا لن يحدث دون تغيرات كبيرة في التناولات الراهنة ، تغيرات في النظرات والمواقف وأنماط الحياة ، تغيرات في بعض السياسات الحرجة والطرائق التي تصاغ وتطبق من خلالها تغيرات في طبيعة التعاون بين الحكومات والعمل والعلوم والناس ، تغيرات في بعض أشكال التعاون الدولي التي أثبتت عجزها عن معالجة الكثير من قضايا البيئة والتنمية ، تغيرات ، في المقام الأول ، في مستوى فهم الناس والمنظمات والحكومات والتزامهم .

لذا تدعو اللجنة العالمية للبيئة والتنمية إلى تقديم المقترحات والمشاركة والدعم لمساعدتها بصورة عاجلة على :

١ - إعادة فحص القضايا الحرجة للبيئة والتنمية وصياغة مقترحات عمل إبداعية ، ملموسة وواقعية لمعالجتها .

٢ - تعزيز التعاون الدولي حول البيئة والتنمية وتقييم واقتراح أشكال جديدة من التعاون يمكن أن تغير الأنماط القائمة ، وتؤثر في السياسات والأحداث باتجاه التغيير المطلوب .

٣ - رفع مستوى الفهم والالتزام بالعمل من جانب الأفراد والمنظمات الطوعية والأعمال والمؤسسات والحكومات .

وتنشد اللجنة آراء أولئك الأفراد والمؤسسات العلمية والمنظمات غير الحكومية والوكالات المتخصصة وغيرها من هيئات الأمم المتحدة والحكومات الوطنية المعنية بقضايا البيئة والتنمية ، وتطلب مساعدتهم . وستمهد الطريق أمام مشاركتهم في عمل اللجنة . وتنمى بصفة خاصة أن تسمع آراء الشباب . واللجنة ستولي في تنفيذ مهامها اهتماما حريصا على المعايير المرجعية التي اقترحتها الجمعية العامة للأمم المتحدة في القرار المرقم ١٦١/٣٨ الذي رحبت الجمعية العامة فيه بتشكيل اللجنة .

عمل اللجنة

عقد في أيار/مايو ١٩٨٤ اجتماع تنظيمي للجنة في جنيف لإقرار قواعد

الإدارة والعمل وتعيين سكرتير عام لتوجيه عملها . وفي تموز/يوليو ١٩٨٤ شكلت سكرتارية في جنيف بصورة مؤقتة في سنتر دي موريو ثم في باليه ولسن .

عقدت اللجنة اجتماعها الرسمي الأول في جنيف خلال الفترة الممتدة من ١ إلى ٣ تشرين الأول/ أكتوبر ١٩٨٤ . وأبدت اللجنة خلال هذا الاجتماع موافقتها على التفويض الممنوح لها ، والقضايا الأساسية التي ستعالجها في مجرى مداولاتها ، والاستراتيجية التي ستعتمدها لتحقيق أهدافها وخطة العمل والجدول الزمني اللذين سيعتمدان لتوجيه عملها . وأصدرت اللجنة فور انتهاء الاجتماع وثيقة عملها الأساسية (تفويض للتغيير) .

وقد اختارت اللجنة في اجتماعها الافتتاحي ثمانى قضايا أساسية للتحليل في مجرى عملها :

- آفاق السكان والبيئة والتنمية المستدعية .
- الطاقة : البيئة والتنمية .
- الصناعة : البيئة والتنمية .
- الأمن الغذائي والزراعة والغابات والبيئة والتنمية .
- المستوطنات البشرية : البيئة والتنمية .
- العلاقات الاقتصادية الدولية والبيئة والتنمية .
- أنظمة دعم القرارات لإدارة البيئة .
- التعاون الدولي .

لقد اتفقت اللجنة على تدارس هذه القضايا من منظور عام ٢٠٠٠ وما بعده ، ومن منظور مصادرها المشتركة في السياسات الاقتصادية والاجتماعية والقطاعية . كما قررت اللجنة في اجتماعها الافتتاحي أن تكون عملياتها مفتوحة ومرئية ومتاحة للمشاركة فيها ، وأن تستخدم في القيام بعملها استراتيجيات تؤمن لها تلقي أوسع طائفة من الآراء والمشورة حول القضايا الأساسية التي تعالجها .

لذا قررت اللجنة عقد اجتماعات تشاورية في جميع مناطق العالم ، واغتنام فرصة هذه الاجتماعات للاطلاع بصورة مباشرة على قضايا البيئة والتنمية في هذه المناطق . كما قررت استخدام هذه الزيارات لعقد جلسات عامة مفتوحة يمكن لكبار الممثلين الرسميين والعلماء والخبراء وكوادر مؤسسات الأبحاث والصناعيين وممثلي المنظمات غير الحكومية والرأي العام أن يعبروا فيها بصراحة عن همومهم أمام اللجنة وأن يطرحوا وجهات نظرهم ، ويقدموا مشورتهم حول القضايا ذات الاهتمام المشترك .

أصبحت هذه الجلسات العامة ، التي تشكل سمة فريدة من سمات اللجنة ، علامتها المسجلة ، مبينة لأعضاء اللجنة والمشاركين على السواء أن القضايا التي تعالجها اللجنة هي حقا قضايا ذات اهتمام عالمي وتتخطى الحدود الوطنية والثقافات المختلفة ، وقدمت مئات المنظمات والأفراد مداخلات خلال الجلسات العامة ، وتلقت اللجنة بصددها ما يربو على ٥٠٠ مطالعة مكتوبة تؤلف مادة تقع في أكثر من ١٠٠٠ صفحة . وكانت الجلسات العامة ذات فائدة جمة لأعضاء اللجنة والسكرتارية ، وتعرب اللجنة عن الامتنان لجميع من ساهموا في نجاحها .

لقد عقدت اجتماعات تشاورية وجرت زيارات ميدانية و/أو جلسات عامة للجنة في جاكارتا ، أندونيسيا ، ٢٧ - ٣١ مارس/آذار ١٩٨٥ ، في أوصلو ، النرويج ، ٢١ - ٢٨ يونيو/حزيران ١٩٨٥ ، في ساو باولو وبرازيليا ، البرازيل ، ٢٥ أكتوبر/تشرين الأول - ٤ نوفمبر/تشرين الثاني ١٩٨٥ ، في فانكوفر ، ادمنتون ، تورنتو ، أوتاوا ، هاليفاكس وكوبيك ، كندا ، ٢١ - ٣٢ مايو/آيار ١٩٨٦ ، هراري ، زيمبابوي ، ١٥ - ١٩ سبتمبر/أيلول ، نيروبي ، كينيا ؛ ٢٠ - ٢٣ سبتمبر/أيلول ، موسكو ، الاتحاد السوفيتي ، ٦ - ١٢ ديسمبر/كانون الأول ١٩٨٦ ، طوكيو ، اليابان ، ٢٣ - ٢٨ فبراير/شباط ١٩٨٧ . كما عقدت اجتماعات فرق عمل خاصة للجنة في جنيف وموسكو وبرلين (الغربية) .

وعينت اللجنة ، بغية توسيع قاعدتها من المعلومات والمشورة ، فريقا من (المستشارين الخاصين) الخبراء لمساعدتها ومساعدة السكرتارية في تحليل القضايا الأساسية ، وقد ضم في عضويته ادوارد س . اينسول للأمن الغذائي والغابات ، وغاماني كوري للعلاقات الاقتصادية الدولية ، وغوردن ت . غودمان للطاقة ، وأشوك خوسلا لأنظمة دعم القرارات لإدارة البيئة ، وروبرت د . مونرو للتعاون الدولي والقانون الدولي ، ومايكل رويستون للصناعة ، وغاي - أوليفر سيغوند للشباب . وعمل يوهان يورغن هولست بوصفه مستشارا خاصا للرئيسة ، واضطلع بتوجيه العمل حول البيئة والأمن . كما كان من مستشاري الرئيسة هانز كريستيان بوغي ، ومورتن ، وتيلاند . وعينت اللجنة في مرحلة لاحقة من عملها لويد تمبرليك مستشارا خاصا لشؤون التحرير .

وقامت اللجنة ، لمساعدتها في عملها في ثلاثة من مجالات القضايا الأساسية - الطاقة والصناعة والأمن الغذائي - ، بتشكيل لجان استشارية من كبار الخبراء لتقديم المشورة حول التوصيات والنتائج التي ينبغي أن تنظر في الخروج بها . وكان رؤساء وأعضاء هذه اللجان :

اللجنة الاستشارية للطاقة :

الرئيس :

انريك اغليسياس (ارغواي) وزير خارجية أورغواي .

الأعضاء :

عبد اللطيف يوسف الحمد (الكويت) .

تويواكي ايكوتا (اليابان) .

غوجيان (الصين) .

النور قاسم (تنزانيا) .

أولف لانتكسه (وافاه الأجل) « جمهورية ألمانيا الاتحادية » .

وانغاري ماثاي (كينيا) .

ديفيد ج . روز « وافاه الأجل » (الولايات المتحدة) .

بريم شانكار جها (الهند) .

كارل تام (السويد) .

جيورجي فايدا (المجر) .

اللجنة الاستشارية للصناعة :

الرئيس :

أومبرتو كولومبو (إيطاليا) ، رئيس إيني .

الأعضاء :

بيتسي انكر - جونسن (الولايات المتحدة) .

م . ج . فلكنس (المملكة المتحدة) .

ارنولدو خوس غابالدون (فنزويلا) .

الكساندر ك . هيلفرش (هولندا) .

تشارلس ليفنسن (كندا) .

فين ليد (النرويج) .

جورج ب . ليفانوس (اليونان) .

محمد مزوني (الجزائر) .

توماس مكارثي (الولايات المتحدة) .

خوسيه ي . مندلين (البرازيل) .

كيتشي أوشيا (اليابان) .

روجر ستريلو (الولايات المتحدة) .

نافال تاتا (الهند) .

ايرنا ويتولار (أندونيسيا) .

اللجنة الاستشارية للأمن الغذائي :

الرئيس :

م . س . سواميناثان (الهند) المدير العام للمعهد الدولي لأبحاث الرز .

الأعضاء :

نيل برادي (الولايات المتحدة) .

روبرت تشامبرز (المملكة المتحدة) .

ك . تشودري (الهند) .

جلبرتو غالوين (الأرجنتين) .

جو هالسي (كندا) .

كينيث كنغ (غويانا) .

ف . ماليا (تنزانيا) .

سمير رضوان (مصر) .

لو ليانغ شو (الصين) .

رفعت تقارير اللجان الاستشارية الثلاث إلى اللجنة لتدارسها في اجتماعها المنعقد في كندا في مايو/ أيار ١٩٨٦ ، وصدرت منذ ذلك الحين تحت العناوين الثلاثة : الطاقة ٢٠٠٠ ، الصناعة ٢٠٠٠ ، والغذاء ٢٠٠٠ .

كما ساعد اللجنة في مراجعتها للحقوق والمبادئ القانونية فريق من الخبراء القانونيين الدوليين برئاسة روبرت مونرو (كندا) ، ويوهان غ . لامرز (هولندا) مقرا . وضم الفريق في عضويته اندرونكو اديدي (كينيا) ، وفرانسوا بوريني (جمهورية المانيا الاتحادية) ، والكسندر شارل كليس (فرنسا) ، وستيفن مكافري (الولايات المتحدة) ، واكيوموريشيا (اليابان) ، وزكي مصطفى (السودان) ، وهنري سميت (بلجيكا) ، وروبرت ستين (الولايات المتحدة) ، والبرتو شكيللي (المكسيك) ، والكسندر تيموشينكو (الاتحاد السوفيتي) ، وأمادو توليتينو (الفلبين) ، ورفع تقريرهم إلى اللجنة التي تدارسته في اجتماعها المنعقد في هراي في سبتمبر/ أيلول ١٩٨٦ . وسيصدر تحت عنوان « المبادئ القانونية لحماية البيئة والتنمية المستدامة » . كما استعانت اللجنة في مجرى عملها بخبراء ومعاهد أبحاث ومراكز أكاديمية مرموقة من أرجاء العالم لإعداد أكثر من ٧٥ دراسة وتقريراً حول القضايا

الأساسية الثماني لبحثها وتدارسها من قبل اللجنة . وقد وفرت هذه الدراسات والتقارير قاعدة موارد لا تقدر بثمن للتقارير النهائية للجان الاستشارية والفصول الختامية من هذا التقرير .

المساهمات المالية

توفر التمويل الأولي لتمكين اللجنة من مباشرة عملها من حكومات كندا والدنمرك وفنلندا واليابان وهولندا والنرويج والسويد وسويسرا . وقامت كل حكومة من هذه الحكومات « المعاضدة » بدور أساسي في تشكيل اللجنة ، وبأدرت كل واحدة منها في مجرى عمل اللجنة إلى زيادة مساهمتها فوق تعهدها الأصلي .

وبالإضافة إلى مجموعة البلدان المعاضدة تلقت اللجنة أيضا مساهمات مالية غير مقيدة من حكومات كامبيرون وشيلي وجمهورية ألمانيا الاتحادية والمجر وعمان والبرتغال والمملكة العربية السعودية . كما تلقت مساهمات كبيرة من مؤسسة جون د. ومؤسسة جون ر . وكاترين مكارثر ، وكذلك من « نوارد » NORAD و« سيدا » SIDA .

المساهمات الأخرى

قامت مدينة وكاتون جنيف بترميم وتأثيث أحد أجنحة قصر باليه ولسن ووضعه تحت تصرف اللجنة مجانا . وغطت الحكومات المضيفة التكاليف المحلية لاجتماعات اللجنة في أندونيسيا والبرازيل والاتحاد السوفيتي . كما تحملت الحكومة السوفيتية تكاليف اجتماع فريق العمل التابع للجنة في موسكو . وغطت جمهورية ألمانيا الاتحادية تكاليف اجتماع فريق العمل في برلين (الغربية) . واضطلع الصندوق العربي للتنمية الاقتصادية والاجتماعية باستضافة اجتماع اللجنة الاستشارية حول الطاقة في الكويت وتغطية كل تكاليفه . وتولت مؤسسة هونتسكرو وشركاه في جنيف تدقيق حسابات اللجنة . وتعرب اللجنة عن تقديرها الخالص لجميع الحكومات والمؤسسات والمعاهد

التي قدمت الدعم المالي وغيره من أشكال الدعم اللازمة لإنجاز عملها ، بما فيها تلك التي ساهمت في أموال في وقت متأخر لم يتسع معه المجال لتقدير مساهمتها .

النشاطات اللاحقة

خلال الفترة الواقعة بين صدور هذا التقرير ، وقيام الجمعية العامة للأمم المتحدة بتدارسه في دورتها الثانية والأربعين في خريف ١٩٨٧ ، ستلتقي اللجنة في سلسلة من الاجتماعات الإقليمية مع ممثلين رسميين كبار ، وأوساط رجال الأعمال والعلم والمنظمات غير الحكومية والإعلام لمناقشة هذا التقرير والقيام كما نأمل ، بتعبئة التأييد الشعبي والرسمي لتوصياته ونتائجه..

وليست هناك مشاريع لاستمرار اللجنة بعد أن تكون الجمعية العامة قد تدارست تقريرها ، وستنهي أعمالها رسميا في ٣١ ديسمبر/ كانون الأول ١٩٨٧ .



المترجم في سطور

- محمد كامل عرف
- كاتب وصحفي من العراق .
- حصل على ماجستير في الصحافة حول (مشاكل الصحافة المؤممة في مصر) ، وماجستير في الاقتصاد حول (الثورة العلمية - التقنية والبلدان العربية المتجهة للنفط) .
- عمل في الصحافة العربية والدولية في عدة بلدان ، ورأس تحرير دور نشر ومجلات متخصصة في لندن .
- ترجم عدة كتب ودراسات منها :
حذار من الصهيونية - البلدان النامية
وتقسيم العمل الدولي - العمارة الغربية المعاصرة - الثقافة الغربية ما بين الحداثة وما بعد الحداثة .
- يرأس حاليا قسم العلوم والتكنولوجيا في صحيفة الحياة اليومية التي تصدر في لندن .

المراجع في سطور

- د . علي حسين حجاج .
حصل على الماجستير عام ١٩٧٣ ، وحصل على الدكتوراه في علم اللغة التطبيقي من جامعة لانكستر في المملكة المتحدة عام ١٩٧٩ .
- عمل موجهها عاما للغة الانجليزية بوزارة التربية بدولة الكويت - ومساعدة لمديرة مركز اللغات للبرامج بجامعة الكويت .
- حضر العديد من المؤتمرات العربية والدولية لتعليم اللغة الانجليزية .
- له العديد من الكتب المؤلفة والمترجمة منها :
نظريات التعلم في جزئين
صدرا عن سلسلة عالم المعرفة .
اللغات الأجنبية : تعليمها وتعلمها . (بالاشتراك مع مؤلف آخر) . وقد صدر عن سلسلة عالم المعرفة .
- يعمل حاليا مدرسا بجامعة الكويت - كلية الآداب - قسم اللغة الانجليزية .



الريف في الرواية العربية
تأليف : د . محمد حسن عبدالله

صَدَرَ عَنْ هَذِهِ السَّلسِلَةِ

- ١ - الحضارة تأليف : د/ حسين مؤنس
- ٢ - اتجاهات الشعر العربي المعاصر تأليف : د/ إحسان عباس
- ٣ - التفكير العلمي تأليف : د/ فؤاد زكريا
- ٤ - الولايات المتحدة والمشرق العربي تأليف : د/ أحمد عبدالرحيم مصطفى
- ٥ - العلم ومشكلات الإنسان المعاصر تأليف : زهير الكرمي
- ٦ - الشباب العربي والمشكلات التي يواجهها تأليف : د/ عزت حجازي
- ٧ - الأحلاف والتكتلات في السياسة العالمية تأليف : د/ محمد عزيز شكري
- ٨ - تراث الإسلام (الجزء الأول) ترجمة : د/ زهير السهموري
- ٩ - أضواء على الدراسات اللغوية المعاصرة تحقيق وتعليق : د/ شاكر مصطفى
- ١٠ - جحا العربي مراجعة : د/ فؤاد زكريا
- ١١ - تراث الإسلام (الجزء الثاني) تأليف : د/ نايف خرم
- ١٢ - تراث الإسلام (الجزء الثالث) تأليف : د/ محمد رجب النجار
- ١٣ - الملاحه وعلوم البحار عند العرب د/ حسين مؤنس
- ١٤ - جمالية الفن العربي د/ إحسان العمد
- ١٥ - الإنسان الحائر بين العلم والخرافة مراجعة : د/ فؤاد زكريا
- ١٦ - النفط والمشكلات المعاصرة للتنمية العربية د/ حسين مؤنس
- ١٧ - الكون والثقوب السوداء د/ إحسان العمد
- ١٨ - الكوميديا والتراجيديا مراجعة : د/ فؤاد زكريا
- ١٩ - المخرج في المسرح المعاصر د/ حسين مؤنس
- ٢٠ - جفاف بطني تأليف : د/ عفيف بهنسي
- ٢١ - الإنسان الحائر بين العلم والخرافة تأليف : د/ عبدالمحسن صالح
- ٢٢ - النفط والمشكلات المعاصرة للتنمية العربية تأليف : د/ محمود عبدالفضيل
- ٢٣ - الكون والثقوب السوداء إعداد : رؤوف وصفي
- ٢٤ - الكوميديا والتراجيديا مراجعة : زهير الكرمي
- ٢٥ - المخرج في المسرح المعاصر ترجمة : د/ علي أحمد محمود
- ٢٦ - جفاف بطني د/ شوقي السكري
- ٢٧ - جفاف بطني مراجعة : د/ علي الراعي
- ٢٨ - جفاف بطني تأليف : سعد أردش

- ٢٠ - التفكير المستقيم والتفكير الأعوج ترجمة : حسن سعيد الكرمي
مراجعة : صدقي حطاب
- ٢١ - مشكلة إنتاج الغذاء في الوطن العربي تأليف : د/ محمد علي الفراء
- ٢٢ - البيئة ومشكلاتها } تأليف : د/ رشيد الحمد
د/ محمد سعيد صباريني
- ٢٣ - السرقة تأليف : د/ عبدالسلام الترماني
- ٢٤ - الإبداع في الفن والعلم تأليف : د/ حسن أحمد عيسى
- ٢٥ - المسرح في الوطن العربي تأليف : د/ علي الراعي
- ٢٦ - مصر وفلسطين تأليف : د/ عواطف عبدالرحمن
- ٢٧ - العلاج النفسي الحديث تأليف : د/ عبدالستار إبراهيم
- ٢٨ - أفريقيا في عصر التحول الاجتماعي ترجمة : شوقي جلال
- ٢٩ - العرب والتحديث تأليف : د/ محمد عمارة
- ٣٠ - العدالة والحرية في فجر النهضة العربية الحديثة
- ٣١ - الموشحات الأندلسية تأليف : د/ محمد زكريا عناني
- ٣٢ - تكنولوجيا السلوك الإنساني ترجمة : د/ عبدالقادر يوسف
- ٣٣ - الإنسان والثروات المعدنية مراجعة : د/ رجا الدريني
- ٣٤ - قضايا أفريقية تأليف : د/ محمد فتحي عوض الله
- ٣٥ - تحولات الفكر والسياسة تأليف : د/ محمد عبدالغني سعودي
- ٣٦ - في الشرق العربي (١٩٣٠-١٩٧٠) تأليف : د/ محمد جابر الأنصاري
- ٣٧ - الحب في التراث العربي تأليف : د/ محمد حسن عبدالله
- ٣٨ - المساجد تأليف : د/ حسين مؤنس
- ٣٩ - تكنولوجيا الطاقة البديلة تأليف : د/ سعود يوسف عياش
- ٤٠ - ارتفاع الإنسان ترجمة : د/ موفق شخاشيرو
- ٤١ - مراجعة : زهير الكرمي
- ٤٢ - الرواية الروسية في القرن التاسع عشر تأليف : د/ مكارم الغمري
- ٤٣ - الشعر في السودان تأليف : د/ عبده بدوي
- ٤٤ - دور المشروعات العامة تأليف : د/ علي خليفة الكواري
- ٤٥ - التنمية الاقتصادية تأليف : فهمي هويدي
- ٤٦ - الإسلام في الصين

- ٤٤ - اتجاهات نظرية في علم الاجتماع تأليف : د/ عبدالباسط عبدالمعطي
- ٤٥ - حكايات الشطار والعيارين في التراث العربي تأليف : د/ محمد رجب النجار
- ٤٦ - دعوة إلى الموسيقى تأليف : د/ يوسف السي
- ٤٧ - فكرة القانون ترجمة : سليم الصويص
- مراجعة : سليم بيسو
- ٤٨ - التنبؤ العلمي ومستقبل الإنسان تأليف : د/ عبدالحسن صالح
- ٤٩ - صراع القوى العظمى حول القرن الأفريقي تأليف : صلاح الدين حافظ
- ٥٠ - التكنولوجيا الحديثة والتنمية الزراعية تأليف : د/ محمد عبدالسلام
- ٥١ - السينا في الوطن العربي تأليف : جان ألكسان
- ٥٢ - النفط والعلاقات الدولية تأليف : د/ محمد الرميحي
- ٥٣ - البدائية ترجمة : د/ محمد عصفور
- ٥٤ - الحشرات الناقلة للأمراض تأليف : د/ جليل أبو الحب
- ٥٥ - العالم بعد مائتي عام ترجمة : شوقي جلال
- ٥٦ - الإدمان تأليف : د/ عادل الدرمداش
- ٥٧ - البيروقراطية النفطية ومعضلة التنمية تأليف : د/ أسامة عبدالرحمن
- ٥٨ - الوجودية ترجمة : د/ إمام عبدالفتاح
- ٥٩ - العرب أمام تحديات التكنولوجيا تأليف : د/ أنطونينوس كرم
- ٦٠ - الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الأول) تأليف : د/ عبدالوهاب المسيري
- ٦١ - الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الثاني) تأليف : د/ عبدالوهاب المسيري
- ٦٢ - حكمة الغرب (الجزء الأول) ترجمة : د/ فؤاد زكريا
- ٦٣ - الإسلام والاقتصاد تأليف : د/ عبدالحادي علي النجار
- ٦٤ - صناعة الجوع (خرافة الندرة) ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد
- ٦٥ - مدخل إلى تاريخ الموسيقى المغربية تأليف : عبدالعزيز بن عبدالجليل
- ٦٦ - الإسلام والشعر تأليف : د/ سامي مكى المعاني
- ٦٧ - بنو الإنسان ترجمة : زهير الكرمي
- ٦٨ - الثقافة الألبانية في الأبجدية العربية تأليف : د/ محمد موقاكو
- ٦٩ - ظاهرة العلم الحديث تأليف : د/ عبدالله العمر
- ٧٠ - نظريات التعلم (دراسة مقارنة) ترجمة : د/ علي حسين حجاج
- القسم الأول مراجعة : د/ عطيه محمود هنا
- ٧١ - الاستيطان الأجنبي في الوطن العربي تأليف : د/ عبدالملك خلف التميمي
- ٧٢ - حكمة الغرب (الجزء الثاني) ترجمة : د/ فؤاد زكريا

- ٧٣ - التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي تأليف : د/ مجيد مسعود
- ٧٤ - مشاريع الاستيطان اليهودي تأليف : د/ أمين عبدالله محمود
- ٧٥ - التصوير والحياة تأليف : د/ محمد نبهان سويلم
- ٧٦ - الموت في الفكر الغربي ترجمة : كامل يوسف حسين
- ٧٧ - الشعر الإغريقي تراثاً إنسانياً وعالمياً مراجعة : د/ إمام عبدالفتاح
- ٧٨ - قضايا التبعية الإعلامية والثقافية تأليف : د/ أحمد عثمان
- ٧٩ - مفاهيم قرآنية تأليف : د/ عواطف عبدالرحمن
- ٨٠ - الزواج عند العرب تأليف : د/ محمد أحمد خلف الله
- (في الجاهلية والإسلام)
- ٨١ - الأدب اليوغسلافي المعاصر تأليف : د/ جمال الدين سيد محمد
- ٨٢ - تشكيل العقل الحديث ترجمة : شوقي جلال
- ٨٣ - البيولوجيا ومصير الإنسان مراجعة : صدقي حطاب
- ٨٤ - المشكلة السكانية وخرافة المalthوسية تأليف : د/ سعيد الحفار
- ٨٥ - دول مجلس التعاون الخليجي تأليف : د/ رمزي زكي
- ومستويات العمل الدولية
- ٨٦ - الإنسان وعلم النفس تأليف : د/ بدرية العوضي
- ٨٧ - في تراثنا العربي الإسلامي تأليف : د/ عبدالستار إبراهيم
- ٨٨ - الميكروبات والإنسان تأليف : د/ توفيق الطويل
- ترجمة : د/ عزت شعلان
- مراجعة : د/ عبدالرزاق العدواني
- د/ سمير رضوان
- ٨٩ - الإسلام وحقوق الإنسان تأليف : د/ محمد عماره
- ٩٠ - الغرب والعالم (القسم الأول) تأليف : كافين رايلي
- ترجمة : د/ عبدالوهاب المسيري
- د/ هدى حجازي
- مراجعة : د/ فؤاد زكريا
- ٩١ - تربية اليسر وتحلف التنمية تأليف : د/ عبدالعزيز الجلال
- ٩٢ - عقول المستقبل ترجمة : د/ لطفي فطيم
- ٩٣ - لغة الكيمياء عند الكائنات الحية تأليف : د/ أحمد مدحت إسلام
- ٩٤ - النظام الإعلامي الجديد تأليف : د/ مصطفى المصمودي

- ٩٥ - تغيير العالم
٩٦ - الصهيونية غير اليهودية
٩٧ - الغرب والعالم (التسم الثاني)
٩٨ - قصة الأنثروبولوجيا
٩٩ - الأطفال مرآة المجتمع
١٠٠ - الوراثة والإنسان
١٠١ - الأدب في البرازيل
١٠٢ - الشخصية اليهودية الإسرائيلية والروح العدوانية
١٠٣ - التنمية في دول مجلس التعاون
١٠٤ - العالم الثالث وتحديات البقاء
١٠٥ - المسرح والتغير الاجتماعي في الخليج العربي
١٠٦ - « المتلاعبون بالعقول »
١٠٧ - الشركات عابرة القومية
١٠٨ - نظريات التعلم (دراسة مقارنة) الجزء الثاني
١٠٩ - العملية الإبداعية في فن التصوير
١١٠ - مفاهيم نقدية
١١١ - قلق الموت
١١٢ - العلم والمشتغلون بالبحث العلمي في المجتمع الحديث
١١٣ - الفكر التربوي العربي الحديث
١١٤ - الرياضيات في حياتنا
١١٥ - معالم على طريق تحديث الفكر العربي
- تأليف : د/ أنور عبدالمملك
تأليف : رجبنا الشرف
ترجمة : أحمد عبدالله عبدالعزيز
تأليف : كافين رايلي
ترجمة : د/ عبد الوهاب المسيري
د/ هدى حجازي }
مراجعة : د/ فؤاد زكريا
تأليف : د/ حسين فهم
تأليف : د/ محمد عماد الدين إسماعيل
تأليف : د/ محمد علي الربيعي
تأليف : د/ شاكور مصطفى
تأليف : د/ رشاد الشامي
تأليف : د/ محمد توفيق صادق
تأليف : جاك لوب
ترجمة : أحمد فؤاد بلع
تأليف : د/ إبراهيم عبدالله غلوم
تأليف : هربرت . أ . شيللر
ترجمة : عبدالسلام رضوان
تأليف : د/ محمد السيد سعيد
ترجمة : د/ علي حسين حجاج
مراجعة : د/ عطية محمود هنا
تأليف : د/ شاكور عبدالحמיד
ترجمة : د/ محمد عصفور
تأليف : د/ أحمد محمد عبدالحائق
تأليف : د/ جون . ب . ديكسون
ترجمة : شعبة الترجمة باليونسكو
تأليف : د/ سعيد إسماعيل علي
ترجمة : د/ فاطمة عبدالقادر الميا
تأليف : د/ معن زيادة

- ١١٦ - أدب أميركا اللاتينية
(قضايا ومشكلات)
القسم الأول
- ١١٧ - الأحزاب السياسية في العالم الثالث
- ١١٨ - التاريخ النقدي للتخلف
- ١١٩ - قصيدة وصورة
- ١٢٠ - سيكولوجية اللعب
- ١٢١ - الدواء من فجر التاريخ إلى اليوم
- ١٢٢ - أدب أميركا اللاتينية
(القسم الثاني)
- ١٢٣ - ثقافة الأطفال
- ١٢٤ - مرض القلب
- ١٢٥ - طبعة الحياة
- ١٢٦ - اللغات الأجنبية (تعليمها وتعلمها)
- ١٢٧ - اقتصاديات الإسكان
- ١٢٨ - المدينة الإسلامية
- ١٢٩ - الموسيقى الأندلسية المغربية
- ١٣٠ - التنبؤ الوراثي
- ١٣١ - مقدمة لتاريخ الفكر العلمي في الاسلام
- تنسيق وتقديم : سيزار فرناندث مورينو
ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد
مراجعة : د/ شاكرا مصطفى
تأليف : د/ أسامة الغزالي حرب
تأليف : د/ رمزي زكي
تأليف : د/ عبدالغفار مكاوي
تأليف : د/ سوزانا ميلر
ترجمة : د/ حسن عيسى
مراجعة : د/ محمد عماد الدين إسماعيل
تأليف : د/ رياض رمضان العلمي
تنسيق وتقديم : سيزار فرناندث مورينو
ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد
مراجعة : د/ شاكرا مصطفى
تأليف : د/ هادي نعمان الهيبي
تأليف : د/ دافيد . ف . شيهان
ترجمة : د/ عزت شعلان
مراجعة : د/ أحمد عبدالعزيز سلامة
تأليف : فرانسيس كريك
ترجمة : د/ أحمد مستجير
مراجعة : د/ عبدالحافظ حلمي
تأليف : د/ نايف خرما
د/ علي حجاج
تأليف : د/ إسماعيل إبراهيم درة
تأليف : د/ محمد عبدالستار عثمان
تأليف : عبدالعزيز بن عبدالجليل
د/ زولت هارسينا
تأليف : د/ ريتشارد هتون
ترجمة : د/ مصطفى إبراهيم فهمي
مراجعة : د/ مختار الطواهري
تأليف : د/ أحمد سليم سعيدان

- ١٣٢ - أوروبا والتخلف في أفريقيا
 تأليف : د/ والتر رودني
 ترجمة : د/ أحمد القصير
- ١٣٣ - العالم المعاصر والصراعات الدولية
 تأليف : د/ إبراهيم عثمان
 د/ عبدالحق عبدالله
 تأليف : } روبرت م . اغروس
 جورج ن . ستانسيو
- ١٣٥ - العرب واليونسكو
 ١٣٦ - اليابانيون
 ترجمة : د/ كمال خلايلي
 تأليف : د/ حسن نافعة
 تأليف : إدوين رايشاور
 ترجمة : ليلي الجبالي
 مراجعة : شوقي جلال
- ١٣٧ - الاتجاهات التعصبية
 ١٣٨ - أدب الرحلات
 ١٣٩ - المسلمون والاستعمار الأوروبي لأفريقيا
 ١٤٠ - الانسان بين الجوع والمظهر
 (تتملك أو نكون)
 ١٤١ - الأدب اللاتيني
- تأليف : د/ معتر سيد عبدالله
 تأليف : د/ حسين فهميم
 تأليف : عبدالله عبدالرازق ابراهيم
 تأليف : إريك فروم
 ترجمة : سعد زهران
 مراجعة : د . لطفي فطيم
 تأليف : د . أحمد عثمان



سلسلة عالم المعرفة

عالم المعرفة سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - دولة الكويت - وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير عام ١٩٧٨ . ويتولى الإشراف عليها لجنة تضم عددا من الشخصيات العلمية المعروفة على مستوى الوطن العربي كله .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ العربي بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة ، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة . ومن الموضوعات التي تعالجها ترجمة وتأليفاً :

- ١ - الدراسات الإنسانية : تاريخ - فلسفة - أدب الرحلات - الدراسات الحضارية - تاريخ الأفكار .
- ٢ - العلوم الاجتماعية : اجتماع - اقتصاد - سياسة - علم نفس - جغرافيا - تخطيط - دراسات استراتيجية - مستقبلات .
- ٣ - الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي - الآداب العالمية - علم اللغة .
- ٤ - الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن - المسرح - الموسيقى - الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .
- ٥ - الدراسات العلمية : تاريخ العلم وفلسفته ، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء ، كيمياء ، علم الحياة ، فلك) - الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم) والدراسات التكنولوجية .

أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية - المترجمة أو المؤلفة - من شعر وقصة ومسرحية فأمر غير وارد في الوقت الحالي .

وتحرص سلسلة عالم المعرفة على أن تكون الأعمال المترجمة حديثة النشر .

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف دينار كويتي ، وللمترجم مكافأة بمعدل خمسة عشر فلساً عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي ، أو تسعمائة دينار أيهما أكثر بالإضافة إلى مائة وخمسين ديناراً كويتياً مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة أو المترجمة - من نسختين مطبوعة على الآلة الكاتبة .



الاشتراك السنوي : وهو مقصور على الفئات التالية :

- المؤسسات والهيئات داخل الكويت ١٠ دنانير كويتية
- المؤسسات والهيئات في الوطن العربي ١٢ ديناراً كويتياً
- المؤسسات والهيئات خارج الوطن العربي ٨٠ دولاراً أمريكياً
- الأفراد خارج الوطن العربي ٤٠ دولاراً أمريكياً

الاشتراكات :

ترسل باسم الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب

ص . ب : ٢٣٩٩٦ الصفاة/ الكويت - 13100

برقياً : ثقف - تلکس : ٤٤٥٥٤ NCCAL 44554 TLX.NO.

فاكسميلي : 2419 891

طبع من هذا الكتاب خمسون ألف نسخة

مطابع السياسة - الكويت

هذا الكتاب

تكاد مشكلة سوء استخدام الموارد الطبيعية وأثرها في البيئة ، واستنزاف المقومات الأساسية فيها تكون كبرى المشكلات التي يواجهها عالمنا المعاصر ، والتي حملت العديد من المهتمين بالشؤون البيئية ، جماعات وأفراداً ، على رصد ظواهر هذه المشكلة وتقييم أبعادها ، وتحليل انعكاساتها على إمكانات النمو المتصل المتوازن في ضوء ارتباط البيئة البشرية بالسياسات التي تعتمدها الدول لحماية مواردها ، وترشيد استخداماتها ، ومعالجة التدهور الذي يهدد قدرتها على التجدد والبقاء . ومن هنا جاءت الأمم المتحدة فألفت في عام ١٩٨٣ لجنة عالمية للبيئة والتنمية برئاسة رئيسة وزراء النرويج آنذاك ، وكلفتها بإعادة دراسة مشكلات البيئة والتنمية الحادة فوق كوكبنا هذا ، وطلبت من اللجنة أن تصوغ اقتراحات عملية لحل هذه المشكلات ، ولضمان استمرار التقدم الإنساني من خلال التنمية دون تعريض موارد الأجيال القادمة للنضوب .

كانت حصيلة عمل هذه اللجنة هذا الكتاب الذي نشره مترجماً إلى اللغة العربية ، والذي يقول : إن الوقت قد حان للمزاوجة بين الاقتصاد والعلاقة بين الناس والبيئة لكي تتحمل الحكومات والشعوب مسؤولياتها لا نحو الخراب البيئي فحسب ، وإنما أيضاً نحو السياسات التي تؤدي إلى هذا الخراب . وبعض هذه السياسات يهدد استمرار بقاء الجنس البشري فوق الأرض ، ولكن بالإمكان تغيير هذه السياسات ، ومن ثم فإننا جميعاً مدعوون لأن نبدأ من الآن .

هذه هي الدعوة التي ينادي بها هذا الكتاب الذي اعتبره المختصون أهم وثيقة صدرت في الثمانينات حول مستقبل العالم .

سعر النسخة

الكويت : ٥٠٠ فلس	ليبيا : دينار واحد	اليمن الجنوبي : ٨٠٠ فلس
السعودية : ١٠ ريالات	المغرب : ١٥ درهما	السودان : جنيه واحد
العراق : دينار واحد	تونس : دينار وربع	اليمن الشمالي : ١٠ ريالات
الأردن : ٧٥٠ فلساً	الجزائر : ٢٠ ديناراً	البحرين : دينار واحد
سوريا : ٢٠ ليرة	مصر : جنيه ونصف	قطر : ١٠ ريالات
لبنان : ٢٥٠ ليرة	عمان : ريال واحد	الإمارات العربية المتحدة : ١٠ ريالات